



ARCHITECTURAL LED LIGHTING

OUTDOOR

2020

CREE  **LIGHTING**

© 2020 CREE LIGHTING, UNA SOCIETÀ DI IDEAL INDUSTRIES.
TUTTI I DIRITTI RISERVATI.
SOLO A SCOPO INFORMATIVO. IL CONTENUTO È SOGGETTO A MODIFICHE.

CREE EUROPE SI RISERVA IL DIRITTO DI FARE MODIFICHE ALLE SPECIFICHE
E/O DISMETTERE QUALSIASI PRODOTTO SENZA PREAVVISO
E NON SARÀ RESPONSABILE PER ALCUNA CONSEGUENZA
RISULTANTE DALL'USO DI QUESTA PUBBLICAZIONE.

CREE  **LIGHTING**

COMPANY OVERVIEW

SEDE AZIENDALI



Racine, Wisconsin

Durham, North Carolina

Mississauga, Ontario, Canada

Mexico

Sycamore, IL

COMPANY OVERVIEW

Cree Lighting Europe è leader mondiale nello sviluppo e nella produzione di soluzioni di ultimissima generazione nel campo dell'illuminazione a LED, ci poniamo l'obiettivo di rivoluzionare il settore dei LED per l'illuminazione attraverso lo sviluppo di tecnologie LED a risparmio energetico, offrendo, allo stesso tempo, la qualità della luce necessaria per le diverse applicazioni.

Sesto Fiorentino,
Italy

In questa ottica Cree Lighting ha deciso di proporre una selezione di prodotti d'illuminazione a LED architettonica e ciò per offrire ai propri clienti soluzioni sempre più puntuali ed efficienti garantendo un livello qualitativo al top del settore. Ogni prodotto segue un processo scrupoloso che include otto fasi tra cui un pretrattamento di Sgrassaggio Alcalino, trattamento di nanoceramica bonderite. La verniciatura finale a polveri di poliestere è l'ultimo passo per un risultato veramente eccezionale che offre:

- Resistenza alla luce ultravioletta
- Adesione superiore
- Resistenza alla corrosione, lega di alluminio con bassissimo contenuto di rame <0,1%
- Resistenza testata a 1,500 ore di nebbia salina ambientale

INDICE PRODOTTI

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI, FACCIATE, SOFFITTO, CAMMINAMENTI E DA INCASSO

LINEARLIGHT INOX

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI E CAMMINAMENTI

300 08



600 10



900 12



1200 14



LINEARLIGHT GLASS

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI E CAMMINAMENTI

300 18



600 20



900 22



1200 24



EARTHLIGHT INOX

LUCE DA INCASSO

245 28



LINEARLIGHT WALL

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI FACCIATE
E PARETI

600 32



900 34



1200 36



SLIM WALL

LUCE A PARETE

120 40



200 42



240 44



SLIM C LIGHT

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DA SOFFITTO

200 48



C LIGHT

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DA SOFFITTO

125 52



200 54



FOOTPATH

ILLUMINAZIONE ESTERNA

180° 58



360° 60



CUBE LIGHT

ILLUMINAZIONE ESTERNA

SMALL 64



MEDIUM 66



LARGE 68



LINEARLIGHT INOX

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI E CAMMINAMENTI



CREE  LIGHTING



LINEARLIGHT INOX 300

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI E CAMMINAMENTI

SERIE DI APPERECCHI
ARCHITETTURALI DA
INCASSO A TERRENO

08

|

08



Linea di apparecchi da incassare a terreno, progettati in lega in alluminio estruso (EN AW 6060 T5) ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite che, con la verniciatura a polvere poliestere, garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicurandone massima protezione nel tempo.

Apparecchio disponibili in quattro dimensioni 300, 600, 900 e 1200 e particolarmente indicati per progetti dove è richiesto dell'effetto "wall wash".

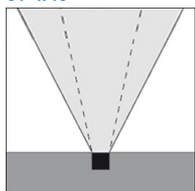
Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione e corredato di cassaforma in polipropilene che ne facilita l'installazione.

LINEARLIGHT INOX - 300

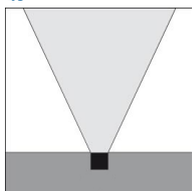
Prodotto peditabile (max. 500Kg) e dotato di cassaforma in polipropilene che consente una facile installazione a terreno. Prodotto non adatto per l'installazione a sommersione come piscine, fontane etc..

SELEZIONE OTTICA

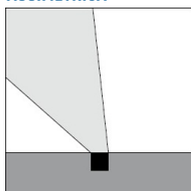
34° x 16°



48°



ASSIMETRICA



NOMENCLATURA

LLIA-E11S1L3091AF1

LLIA-481S1L3091AF1

LLIA-A11S1L3091AF1

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 9 W

CRI: 90

Lumen output: 875 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >120lm/W

CCT: 3000K

IK: 09

IP: 68

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

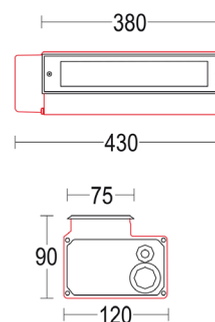
Note: DALI, RGB e CCT 4000K su richiesta

CONSTRUZIONE E MATERIALI

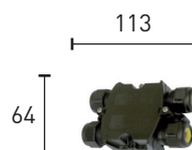
- **Corpo** in alluminio estruso EN AW 6060 T5.
- **Controcassa** polipropilene (PP) da ordinare separatamente.
- **Diffusore** in vetro sodico calcico temprato 8 mm.
- **Riflettore** in alluminio con deposizione in alto vuoto di alluminio purissimo 99,99% - lenti LED.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone ricotto.
- **Cablaggio** di apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo M20.
- **Cablaggio in cascata** possibile con accessorio.
- **Calpestabile** carico massimo di pressione statica 500 Kg - per un'appropriata installazione dell'apparecchio verificare sempre la compatibilità tra la temperatura massima sul vetro e l'applicazione specifica (vedi Norma EN 60598-2-13).
- **Drenaggio** 300mm.
- **Sorgente luminosa** esclusa (LED incluso).
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm.

DIMENSIONI

300



ACCESSORI



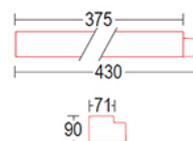
Cod. CON1739

Connettore per cablaggio in cascata IP 68



Cod. CON1304

Connettore rapido IP 68



Cod. ROH1703

Controcassa

LINEARLIGHT INOX 600

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI E CAMMINAMENTI

SERIE DI APPERECCHI
ARCHITETTURALI DA
INCASSO A TERRENO

10

|

10



Linea di apparecchi da incassare a terreno, progettati in lega in alluminio estruso (EN AW 6060 T5) ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite che, con la verniciatura a polvere poliestere, garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicurandone massima protezione nel tempo.

Apparecchio disponibili in quattro dimensioni 300, 600, 900 e 1200 e particolarmente indicati per progetti dove è richiesto dell'effetto "wall wash".

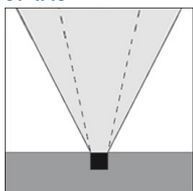
Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione e corredato di cassaforma in polipropilene che ne facilita l'installazione.

LINEARLIGHT INOX - 600

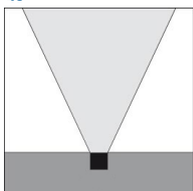
Prodotto pedonabile (max. 500Kg) e dotato di cassaforma in polipropilene che consente una facile installazione a terreno. Prodotto non adatto per l'installazione a sommersione come piscine, fontane etc..

SELEZIONE OTTICA

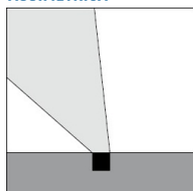
34° x 16°



48°



ASSIMETRICA



NOMENCLATURA

LLIA-E12S2L3091AF1

LLIA-482S2L3091AF1

LLIA-A12S2L3091AF1

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 18 W

CRI: 90

Lumen output: 1750 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >120lm/W

CCT: 3000K

IK: 09

IP: 68

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

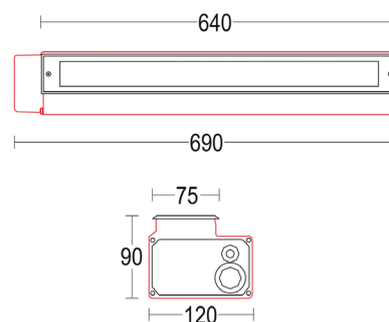
Note: DALI, RGB e CCT 4000K su richiesta

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** in alluminio estruso EN AW 6060 T5.
- **Controcassa** polipropilene (PP) da ordinare separatamente.
- **Diffusore** in vetro sodico calcico temprato 8 mm.
- **Riflettore** in alluminio con deposizione in alto vuoto di alluminio purissimo 99,99% - lenti LED.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone ricotto.
- **Cablaggio** di apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo M20.
- **Cablaggio in cascata** possibile con accessorio.
- **Calpestabile** carico massimo di pressione statica 500 Kg - per un'appropriata installazione dell'apparecchio verificare sempre la compatibilità tra la temperatura massima sul vetro e l'applicazione specifica (vedi Norma EN 60598-2-13).
- **Drenaggio** 300mm.
- **Sorgente luminosa** esclusa (LED incluso).
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm.

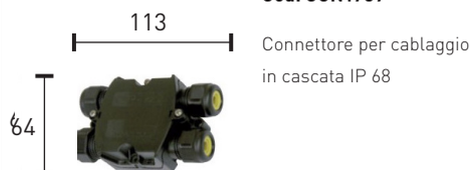
DIMENSIONI

600

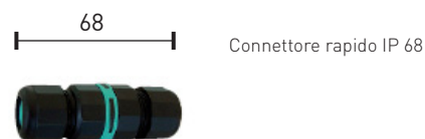


ACCESSORI

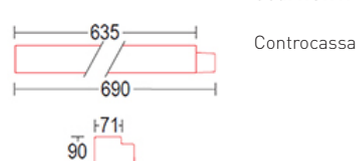
Cod. CON1739



Cod. CON1304



Cod. ROH1704



LINEARLIGHT INOX 900

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI E CAMMINAMENTI

SERIE DI APPERECCHI
ARCHITETTURALI DA
INCASSO A TERRENO

12

|

12



Linea di apparecchi da incassare a terreno, progettati in lega in alluminio estruso (EN AW 6060 T5) ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite che, con la verniciatura a polvere poliestere, garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicurandone massima protezione nel tempo.

Apparecchio disponibili in quattro dimensioni 300, 600, 900 e 1200 e particolarmente indicati per progetti dove è richiesto dell'effetto "wall wash".

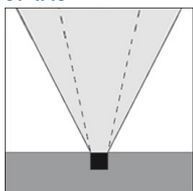
Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione e corredato di cassaforma in polipropilene che ne facilita l'installazione.

LINEARLIGHT INOX - 900

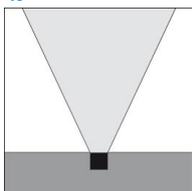
Prodotto pedonabile (max. 500Kg) e dotato di cassaforma in polipropilene che consente una facile installazione a terreno. Prodotto non adatto per l'installazione a sommersione come piscine, fontane etc..

SELEZIONE OTTICA

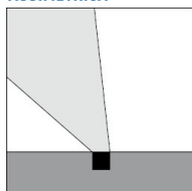
34° x 16°



48°



ASSIMETRICA



NOMENCLATURA

LLIA-E13S3L3091AF1

LLIA-48S3L3091AF1

LLIA-A13S3L3091AF1

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 27 W

CRI: 90

Lumen output: 2625 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >120lm/W

CCT: 3000K

IK: 09

IP: 68

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

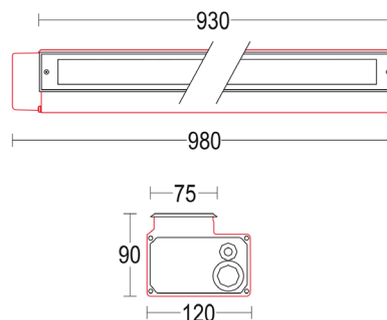
Note: DALI, RGB e CCT 4000K su richiesta

CONSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** in alluminio estruso EN AW 6060 T5.
- **Controcassa** polipropilene (PP) da ordinare separatamente.
- **Diffusore** in vetro sodico calcico temprato 8 mm.
- **Riflettore** in alluminio con deposizione in alto vuoto di alluminio purissimo 99,99% - lenti LED.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone ricotto.
- **Cablaggio** di apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo M20.
- **Cablaggio in cascata** possibile con accessorio.
- **Calpestabile** carico massimo di pressione statica 500 Kg - per un'appropriata installazione dell'apparecchio verificare sempre la compatibilità tra la temperatura massima sul vetro e l'applicazione specifica (vedi Norma EN 60598-2-13).
- **Drenaggio** 300mm.
- **Sorgente luminosa** esclusa (LED incluso).
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm.

DIMENSIONI

900

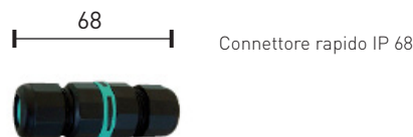


ACCESSORI

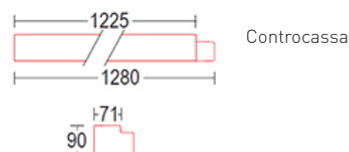
Cod. CON1379



Cod. CON1304



Cod. ROH1705



LINEARLIGHT INOX 1200

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI E CAMMINAMENTI

SERIE DI APPERECCHI
ARCHITETTURALI DA
INCASSO A TERRENO



14

|

14

Linea di apparecchi da incassare a terreno, progettati in lega in alluminio estruso (EN AW 6060 T5) ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite che, con la verniciatura a polvere poliestere, garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicurandone massima protezione nel tempo.

Apparecchio disponibili in quattro dimensioni 300, 600, 900 e 1200 e particolarmente indicati per progetti dove è richiesto dell'effetto "wall wash".

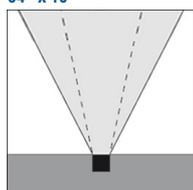
Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione e corredato di cassaforma in polipropilene che ne facilita l'installazione.

LINEARLIGHT INOX - 1200

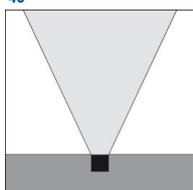
Prodotto pedonabile (max. 500Kg) e dotato di cassaforma in polipropilene che consente una facile installazione a terreno. Prodotto non adatto per l'installazione a sommersione come piscine, fontane etc..

SELEZIONE OTTICA

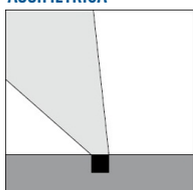
34° x 16°



48°



ASSIMETRICA



NOMENCLATURA

LLIA-E14S4L3091AF1

LLIA-484S4L3091AF1

LLIA-A14S4L3091AF1

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 36 W

CRI: 90

Lumen output: 3500 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >120lm/W

CCT: 3000K

IK: 09

IP: 68

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

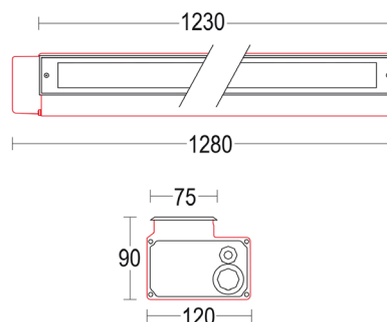
Note: DALI, RGB e CCT 4000K su richiesta

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** in alluminio estruso EN AW 6060 T5.
- **Controcassa** polipropilene (PP) da ordinare separatamente.
- **Diffusore** in vetro sodico calcico temprato 8 mm.
- **Riflettore** in alluminio con deposizione in alto vuoto di alluminio purissimo 99,99% - lenti LED.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone ricotto.
- **Cablaggio** di apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo M20.
- **Cablaggio in cascata** possibile con accessorio.
- **Calpestabile** carico massimo di pressione statica 500 Kg - per un'appropriata installazione dell'apparecchio verificare sempre la compatibilità tra la temperatura massima sul vetro e l'applicazione specifica (vedi Norma EN 60598-2-13).
- **Drenaggio** 300mm.
- **Sorgente luminosa** esclusa (LED incluso).
- **Finitura** verniciatura in polveri poliesteri ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm.

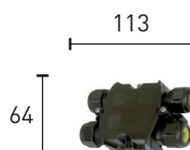
DIMENSIONI

1200



ACCESSORI

Cod. CON1379



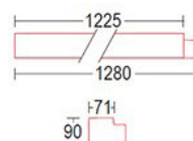
Connettore per cablaggio in cascata IP 68

Cod. CON1304



Connettore rapido IP 68

Cod. ROH1706



Controcassa

LINEARLIGHT GLASS

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI E CAMMINAMENTI



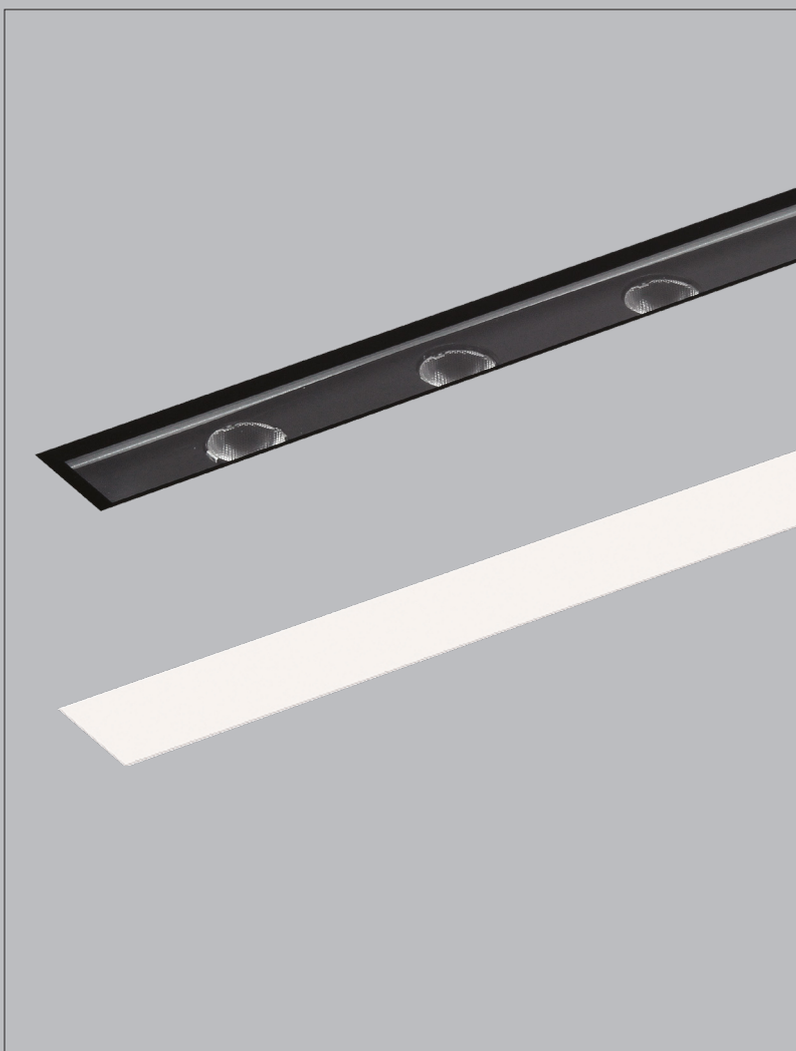
CREE  **LIGHTING**



LINEARLIGHT GLASS 300

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI E CAMMINAMENTI

STUDIATI PER
L'ILLUMINAZIONE
ESTERNA



18

18

Linea di apparecchi da incassare a terreno, progettati in lega in alluminio estruso (6082) ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite che, con la verniciatura a polvere poliestere, garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

Apparecchio disponibili in quattro dimensioni 300, 600, 900 e 1200 e particolarmente indicati per progetti dove è richiesto dell'effetto "wall wash".

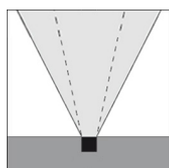
Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione e corredato di cassaforma in inox AISI 430 che ne facilita l'installazione.

LINEARLIGHT GLASS - 300

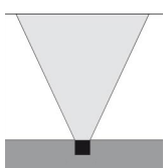
Prodotto è pedonabile (max. 500Kg) e dotato di cassaforma in acciaio inox che consente una facile installazione a terreno.

SELEZIONE OTTICA

34° x 16°



48°



NOMENCLATURA

9 W LLGA-E11S1L3091BF4

LLGA-481S1L3091BF4

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 9 W

CRI: 90

Lumen output: 875 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >120lm/W

CCT: 3000K

IK: 10

IP: 67

Tensione di ingresso: 24 V DC

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF / DALI

Insulation class: III

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

Note: RGB e CCT 4000K su richiesta; Remote SELV LED driver non incluso

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio 6082 anticorodal / alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione.
- **Controcassa** inox AISI 430.
- **Diffusore** in vetro sodico calcico temprato 8 mm.
- **Riflettore** lenti.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone.
- **Cablaggio** apparecchio fornito di cavo uscente 50 cm in neoprene con connettore IP68.
- **Cablaggio in cascata** possibile con accessorio.
- **Calpestable** carico massimo di pressione statica 500 Kg.
- **Drenaggio** 200mm.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

300

330

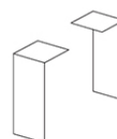


35

70

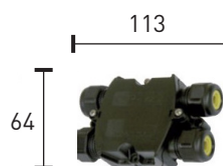


ACCESSORI



Cod. CA01663

Tappe controcassa per cemento



Cod. CON1379

Connettore per cablaggio in cascata IP 68

330



35

70



Cod. ROH1433

Controcassa

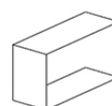


Cod. BOX1305

BOX IP 66 per alimentatore remoto



DRV1665 15 W 24 VDC
DRV1721 40 W 24 VDC
DRV1646 80 W 24 VDC
DRV1647 120 W 24 VDC
Alimentatore 24 VDC IP 67



Cod. PUL1651

Estrattore

LINEARLIGHT GLASS 600

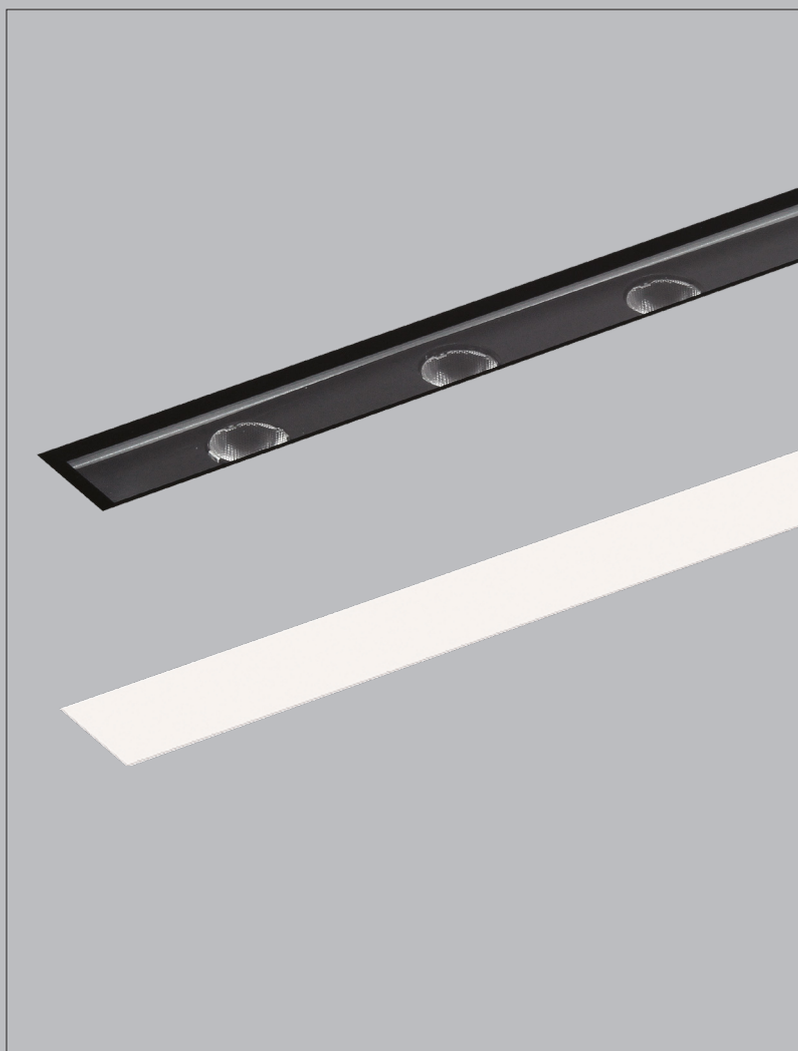
ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI E CAMMINAMENTI

STUDIATI PER
L'ILLUMINAZIONE
ESTERNA

20

|

20



Linea di apparecchi da incassare a terreno, progettati in lega in alluminio estruso (6082) ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite che, con la verniciatura a polvere poliestere, garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

Apparecchio disponibili in quattro dimensioni 300, 600, 900 e 1200 e particolarmente indicati per progetti dove è richiesto dell'effetto "wall wash".

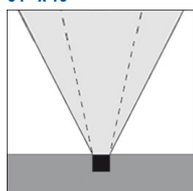
Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione e corredato di cassaforma in inox AISI 430 che ne facilita l'installazione.

LINEARLIGHT GLASS - 600

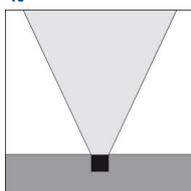
Prodotto è pedonabile (max. 500Kg) e dotato di cassaforma in acciaio inox che consente una facile installazione a terreno.

SELEZIONE OTTICA

34° x 16°



48°



NOMENCLATURA

18W LLGA-E12S2L3091BF4

LLGA-482S2L3091BF4

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 18 W

CRI: 90

Lumen output: 1750 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >120lm/W

CCT: 3000K

IK: 10

IP: 67

Tensione di ingresso: 24 V DC

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF / DALI

Insulation class: III

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

Note: RGB e CCT 4000K su richiesta; Remote SELV LED driver non incluso

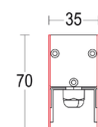
CONSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio 6082 anticorodal / alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione.
- **Controcassa** inox AISI 430.
- **Diffusore** in vetro sodico calcico temprato 8 mm.
- **Riflettore** lenti.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone.
- **Cablaggio** apparecchio fornito di cavo uscente 50 cm in neoprene con connettore IP68.
- **Cablaggio in cascata** possibile con accessorio.
- **Calpestabile** carico massimo di pressione statica 500 Kg.
- **Drenaggio** 200mm.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

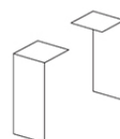
DIMENSIONI

600

615

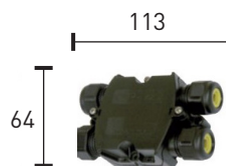


ACCESSORI



Cod. CA01663

Tappo controcassa per cemento

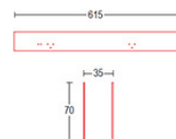


113

64

Cod. CON1379

Connettore per cablaggio in cascata IP 68



Cod. ROH1435

Controcassa



95

180

60

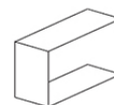
Cod. BOX1305

BOX IP 66 per alimentatore remoto



DRV1665 15 W 24 VDC
DRV1721 40 W 24 VDC
DRV1646 80 W 24 VDC
DRV1647 120 W 24 VDC

Alimentatore 24 VDC IP 67



Cod. PUL1651

Estrattore

LINEARLIGHT GLASS 900

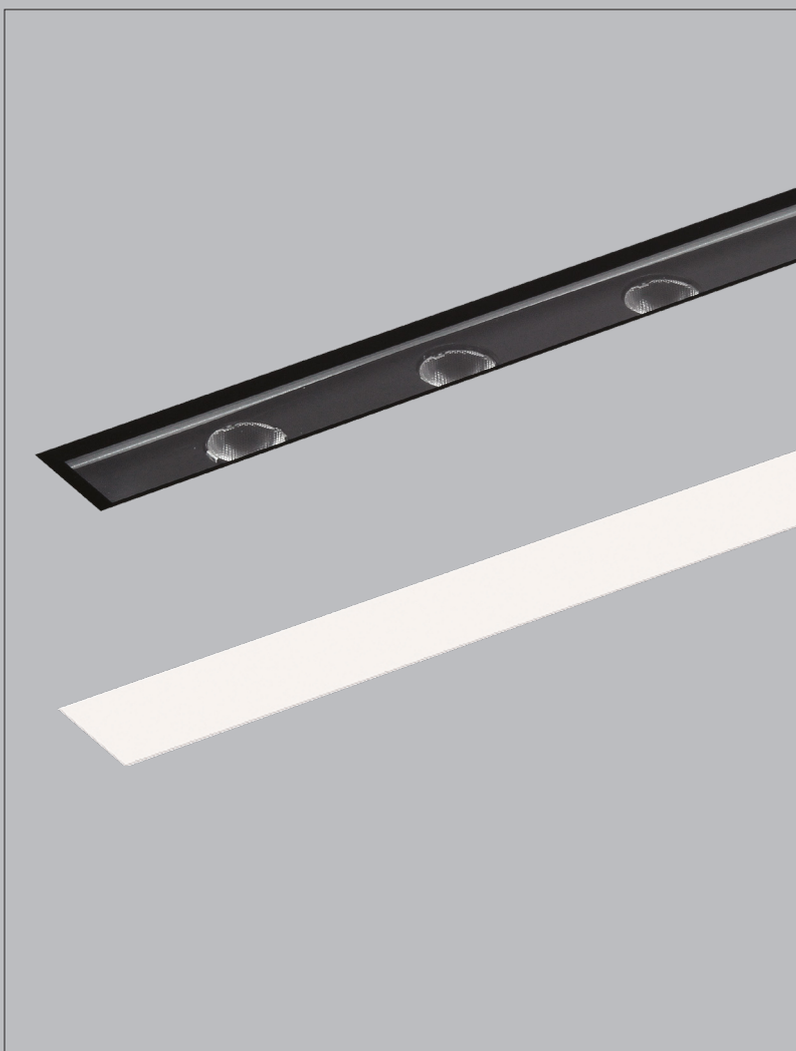
ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI E CAMMINAMENTI

STUDIATI PER
L'ILLUMINAZIONE
ESTERNA

22

|

22



Linea di apparecchi da incassare a terreno, progettati in lega in alluminio estruso (6082) ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite che, con la verniciatura a polvere poliestere, garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

Apparecchio disponibili in quattro dimensioni 300, 600, 900 e 1200 e particolarmente indicati per progetti dove è richiesto dell'effetto "wall wash".

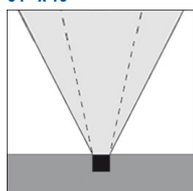
Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione e corredato di cassaforma in inox AISI 430 che ne facilita l'installazione.

LINEARLIGHT GLASS - 900

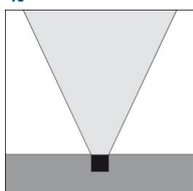
Prodotto è pedonabile (max. 500Kg) e dotato di cassaforma in acciaio inox che consente una facile installazione a terreno.

SELEZIONE OTTICA

34° x 16°



48°



NOMENCLATURA

27W LLGA-E13S3L3091BF4

LLGA-483S3L3091BF4

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 27 W

CRI: 90

Lumen output: 2625 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >120lm/W

CCT: 3000K

IK: 10

IP: 67

Tensione di ingresso: 24 V DC

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF / DALI

Insulation class: III

Certificazioni: CE

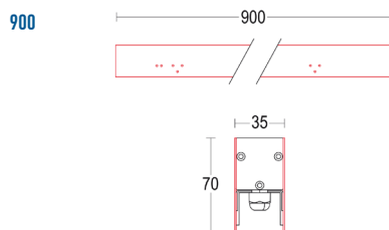
Garanzia: 2 anni

Note: RGB e CCT 4000K su richiesta; Remote SELV LED driver non incluso

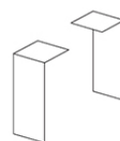
Costruzione e Materiali

- **Corpo** alluminio 6082 anticorodal / alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione.
- **Controcassa** inox AISI 430.
- **Diffusore** in vetro sodico calcico temprato 8 mm.
- **Riflettore** lenti.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone.
- **Cablaggio** apparecchio fornito di cavo uscente 50 cm in neoprene con connettore IP68.
- **Cablaggio in cascata** possibile con accessorio.
- **Calpestabile** carico massimo di pressione statica 500 Kg.
- **Drenaggio** 200mm.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

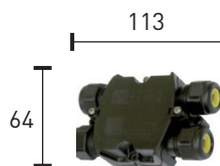


ACCESSORI



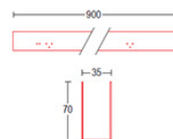
Cod. CA01663

Tappo controcassa per cemento



Cod. CON1379

Connettore per cablaggio in cascata IP 68



Cod. ROH1628

Controcassa

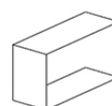


Cod. BOX1305

BOX IP 66 per alimentatore remoto



DRV1665 15 W 24 VDC
DRV1721 40 W 24 VDC
DRV1646 80 W 24 VDC
DRV1647 120 W 24 VDC
Alimentatore 24 VDC IP 67



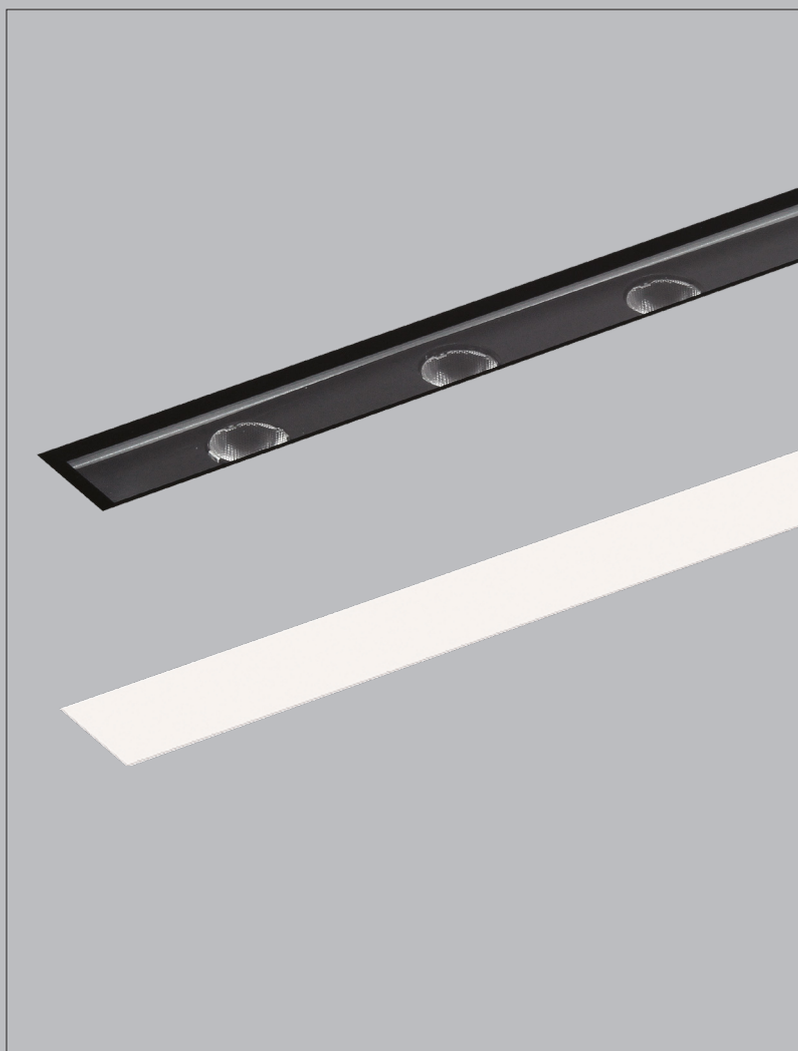
Cod. PUL1651

Estrattore

LINEARLIGHT GLASS 1200

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PROSPETTI,
PARETI E CAMMINAMENTI

STUDIATI PER
L'ILLUMINAZIONE
ESTERNA



24

|

24

Linea di apparecchi da incassare a terreno, progettati in lega in alluminio estruso (6082) ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite che, con la verniciatura a polvere poliestere, garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

Apparecchio disponibili in quattro dimensioni 300, 600, 900 e 1200 e particolarmente indicati per progetti dove è richiesto dell'effetto "wall wash".

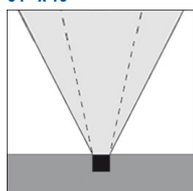
Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione e corredato di cassaforma in inox AISI 430 che ne facilita l'installazione.

LINEARLIGHT GLASS - 1200

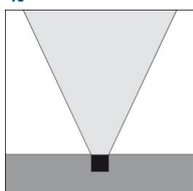
Prodotto è pedonabile (max. 500Kg) e dotato di cassaforma in acciaio inox che consente una facile installazione a terreno.

SELEZIONE OTTICA

34° x 16°



48°



NOMENCLATURA

36W LLGA-E14S4L3091BF4

LLGA-484S4L3091BF4

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 36 W

CRI: 90

Lumen output: 3500 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >120lm/W

CCT: 3000K

IK: 10

IP: 67

Tensione di ingresso: 24 V DC

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF / DALI

Insulation class: III

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

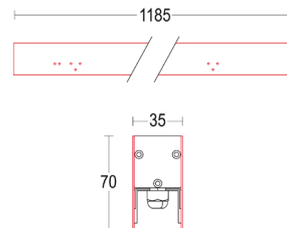
Note: RGB e CCT 4000K su richiesta; Remote SELV LED driver non incluso

COSTRUZIONE E MATERIALI

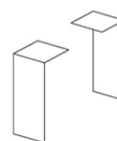
- **Corpo** alluminio 6082 anticorodal / alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione.
- **Controcassa** inox AISI 430.
- **Diffusore** in vetro sodico calcico temprato 8 mm.
- **Riflettore** lenti.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone.
- **Cablaggio** apparecchio fornito di cavo uscente 50 cm in neoprene con connettore IP68.
- **Cablaggio in cascata** possibile con accessorio.
- **Calpestable** carico massimo di pressione statica 500 Kg.
- **Drenaggio** 200mm.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

1200

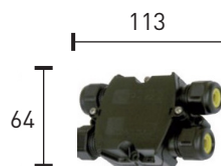


ACCESSORI



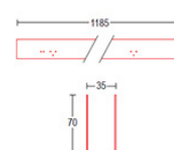
Cod. CA01663

Tappo controcassa per cemento



Cod. CON1379

Connettore per cablaggio in cascata IP 68



Cod. ROH1629

Controcassa

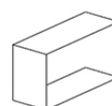


Cod. BOX1305

BOX IP 66 per alimentatore remoto



DRV1665 15 W 24 VDC
DRV1721 40 W 24 VDC
DRV1646 80 W 24 VDC
DRV1647 120 W 24 VDC
Alimentatore 24 VDC IP 67



Cod. PUL1651

Estrattore

EARTHLIGHT INOX

LUCE DA INCASSO



CREE  **LIGHTING**



EARTHLIGHT INOX 245

LUCE DA INCASSO

SERIE DI APPERECCHI
ARCHITETTURALI DA
INCASSO A TERRENO

28

|

28



EarthLight Inox 245, linea di apparecchi da incassare a terreno particolarmente indicata per progetti di che necessitano di un illuminamento puntale di prospetti, colonne e piante.

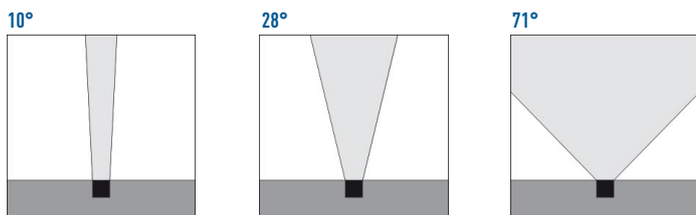
Corpo in alluminio pressofuso resistente alla corrosione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite, verniciato a polvere. Ghiera di forma circolare con viti in acciaio inossidabile di tipo marino.

Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione e corredato di cassaforma in polipropilene che le facilita l'installazione.

EARTHLIGHT INOX 245

Prodotto dotato di cassaforma in polipropilene che consente una facile installazione a terreno. Carrabilità consentita solo in area non aperte al traffico e con velocità max 15Km/h. Prodotto non adatto per l'installazione a sommersione come piscine, fontane etc..

SELEZIONE OTTICA



NOMENCLATURA

18W	ELIA-101S3L3091AF1	ELIA-281S3L3091AF1	ELIA-711S3L3091AF1
26W	ELIA-101S4L3091AF1	ELIA-281S4L3091AF1	ELIA-711S4L3091AF1
32W	ELIA-101S5L3091AF1	ELIA-281S5L3091AF1	ELIA-711S5L3091AF1

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 18 - 26 - 32 W

CRI: 90

Lumen output: (18W) 2172 Lm / (26W) 2967 Lm / (32W) 3725 Lm

Efficacia di sistema: Fino a >150lm/W

CCT: 3000K

IK: 10

IP: 68

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

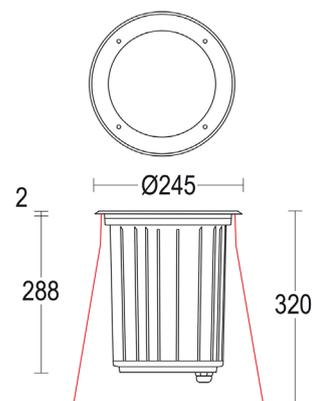
Garanzia: 2 anni

Note: DALI, CCT 4000K su richiesta ;

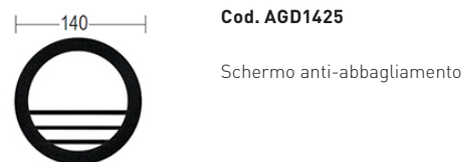
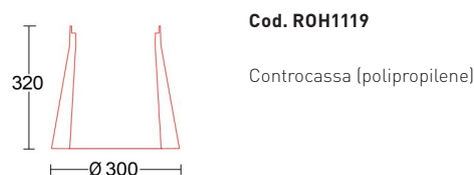
COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione.
- **Controcassa** polipropilene (PP) da ordinare separatamente.
- **Diffusore** vetro sodico calcico temprato 12 mm.
- **Riflettore** iverione HIT alluminio con deposizione in alto vuoto di alluminio purissimo 99,99% versione LED - termoplastica con deposizione in alto vuoto ad alte efficienza.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone ricotto.
- **Cablaggio** apparecchio fornito con 0,5 m di cavo H07RN8-F pre cablato con pressacavo in metallo.
- **Cablaggio in cascata** disponibile su richiesta
- **Carrabile** carico massimo di pressione statica 2500 Kg - per un'appropriata installazione dell'apparechio verificare sempre la compatibilità tra la temperatura massima sul vetro e l'applicazione specifica (vedi Norma EN 60598-2-13).
- **Drenaggio** 300mm.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliesteri ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione - acciaio inox AISI 316L sp.2 mm.

DIMENSIONI



ACCESSORI



LINEARLIGHT WALL

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI FACCIATE
E PARETI



CREE  **LIGHTING**



LINEARLIGHT WALL 600

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI FACCIATE
E PARETI

PROIETTORE LINEARE A PARETE

32

|

32



LinearLight Wall è una serie di apparecchi a muro particolarmente indicata per progetti di che necessitano di un preciso illuminamento architettonico di facciate, muri e cornicioni.

Corpo in alluminio estruso resistente alla corrosione e sottoposto a trattamento di nanoceramica bonderite, verniciato a polvere.

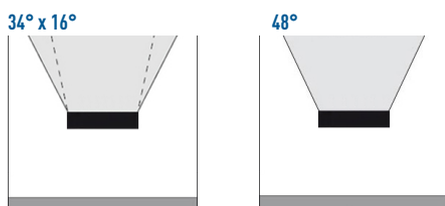
Staffe di sostegno con ghiera graduata interamente fatte in acciaio inossidabile di tipo marino.

Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione.

LINEARLIGHT WALL - 600

LinearLight Wall è un prodotto altamente versatile e dotato di ghiera graduata che grazie all'orientabilità a 180° garantisce alta precisione nel puntamento del fascio luminoso. Prodotto non adatto per l'installazione a sommersione come piscine, fontane etc..

SELEZIONE OTTICA



NOMENCLATURA

18W LLWA-E12S2L3091BF4

LLWA-48S2L3091BF4

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 18 W

CRI: 90

Lumen output: 1750 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >120lm/W

CCT: 3000K

IK: 10

IP: 68

Tensione di ingresso: 24 V DC

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: III

Certificazioni: CE

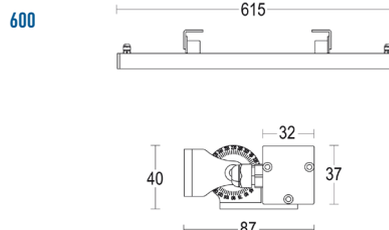
Garanzia: 2 anni

Note: DALI, RGB e CCT 4000K su richiesta; Remote SELV led driver non incluso

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio 6082 anticorodal / alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione.
- **Diffusore** in vetro sodico calcico temprato 8 mm.
- **Riflettore** lenti.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone.
- **Cablaggio** apparecchio fornito di cavo uscente 50 cm in neoprene con connettore IP68.
- **Cablaggio in cascata** già predisposto.
- **Orientabilità** staffa per l'orientabilità con bloccaggio del puntamento.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

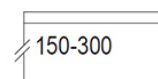


ACCESSORI



Cod. ECA1264

Tappo finale



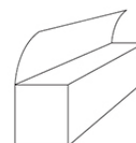
150-300

Cod. EXA1666

Braccio di estensione



DRV1665 15 W 24 VDC
DRV1721 40 W 24 VDC
DRV1646 80 W 24 VDC
DRV1647 120 W 24 VDC
Alimentatore 24 VDV IP 67



Cod. AGD1737

Griglia anti-abbagliamento



LINEARLIGHT WALL 900

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI FACCIATE
E PARETI

PROIETTORE LINEARE A PARETE



34

|

34

LinearLight Wall è una serie di apparecchi a muro particolarmente indicata per progetti di che necessitano di un preciso illuminamento architettonico di facciate, muri e cornicioni.

Corpo in alluminio estruso resistente alla corrosione e sottoposto a trattamento di nanoceramica bonderite, verniciato a polvere.

Staffe di sostegno con ghiera graduata interamente fatte in acciaio inossidabile di tipo marino.

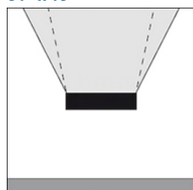
Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione.

LINEARLIGHT WALL - 900

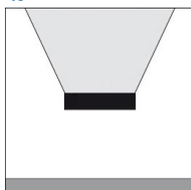
LinearLight Wall è un prodotto altamente versatile e dotato di ghiera graduata che grazie all'orientabilità a 180° garantisce alta precisione nel puntamento del fascio luminoso. Prodotto non adatto per l'installazione a sommersione come piscine, fontane etc..

SELEZIONE OTTICA

34° x 16°



48°



NOMENCLATURA

27W LLWA-E13S3L3091BF4

LLWA-483S3L3091BF4

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 27 W

CRI: 90

Lumen output: 2625 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >120lm/W

CCT: 3000K

IK: 10

IP: 68

Tensione di ingresso: 24 V DC

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: III

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

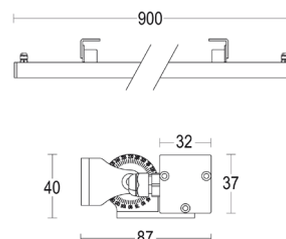
Note: DALI, RGB e CCT 4000K su richiesta; Remote SELV led driver non incluso

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio 6082 anticorodal / alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione.
- **Diffusore** in vetro sodico calcico temprato 8 mm.
- **Riflettore** lenti.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone.
- **Cablaggio** apparecchio fornito di cavo uscente 50 cm in neoprene con connettore IP68.
- **Cablaggio in cascata** già predisposto.
- **Orientabilità** staffa per l'orientabilità con bloccaggio del puntamento.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

900

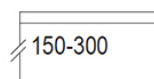


ACCESSORI



Cod. ECA1264

Tappo finale



150-300

Cod. EXA1666

Braccio di estensione



DRV1665 15 W 24 VDC
DRV1721 40 W 24 VDC
DRV1646 80 W 24 VDC
DRV1647 120 W 24 VDC
Alimentatore 24 VDV IP 67



Cod. AGD1738

Griglia anti-abbagliamento



LINEARLIGHT WALL 1200

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI FACCIATE
E PARETI

PROIETTORE LINEARE A PARETE

36

|

36



LinearLight Wall è una serie di apparecchi a muro particolarmente indicata per progetti di che necessitano di un preciso illuminamento architettonico di facciate, muri e cornicioni.

Corpo in alluminio estruso resistente alla corrosione e sottoposto a trattamento di nanoceramica bonderite, verniciato a polvere.

Staffe di sostegno con ghiera graduata interamente fatte in acciaio inossidabile di tipo marino.

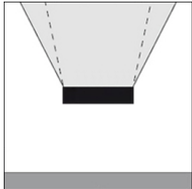
Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione.

LINEARLIGHT WALL - 1200

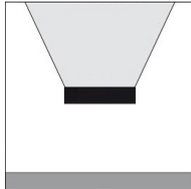
LinearLight Wall è un prodotto altamente versatile e dotato di ghiera graduata che grazie all'orientabilità a 180° garantisce alta precisione nel puntamento del fascio luminoso. Prodotto non adatto per l'installazione a sommersione come piscine, fontane etc..

SELEZIONE OTTICA

34° x 16°



48°



NOMENCLATURA

36W LLWA-E14S4L3091BF4

LLWA-484S4L3091BF4

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 36 W

CRI: 90

Lumen output: 3500 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >120lm/W

CCT: 3000K

IK: 10

IP: 68

Tensione di ingresso: 24 V DC

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: III

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

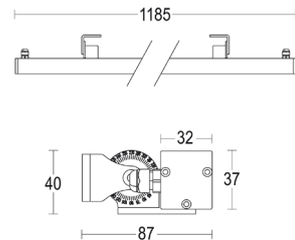
Note: DALI, RGB e CCT 4000K su richiesta; Remote SELV led driver non incluso

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio 6082 anticorodal / alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione.
- **Diffusore** in vetro sodico calcico temprato 8 mm.
- **Riflettore** lenti.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone.
- **Cablaggio** apparecchio fornito di cavo uscente 50 cm in neoprene con connettore IP68.
- **Cablaggio in cascata** già predisposto.
- **Orientabilità** staffa per l'orientabilità con bloccaggio del puntamento.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

1200

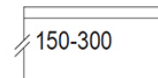


ACCESSORI



Cod. ECA1264

Tappo finale



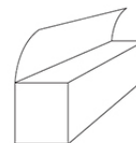
150-300

Cod. EXA1666

Braccio di estensione



DRV1665 15 W 24 VDC
DRV1721 40 W 24 VDC
DRV1646 80 W 24 VDC
DRV1647 120 W 24 VDC
Alimentatore 24 VDV IP 67



Cod. AGD1739

Griglia anti-abbagliamento



SLIM WALL

LUCE A PARETE



CREE  **LIGHTING**



SLIM WALL 120

LUCE A PARETE

LINEA DI APPARECCHI
DI ILLUMINAZIONE DA
PARETE

40

|

40



Linea di apparecchi di illuminazione a parete in lega in alluminio (EN AB 44100) ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite che, con la verniciatura a polvere poliestere, garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

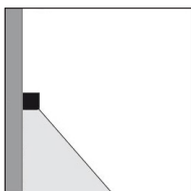
Slim Wall è caratterizzato dalla ridotta sporgenza ed dall'assenza di cassaforma che ne semplifica l'installazione. Disponibile in tre dimensioni e particolarmente indicati per l'illuminazione di passaggi pedonali, viali.

SLIM WALL - 120

Apparecchio a parete senza incasso realizzato in alluminio pressofuso con emissione di luce direzionata verso il basso. Studiato per illuminare camminamenti, vialetti e scale senza abbagliare.

SELEZIONE OTTICA

ASSIMETRICA



NOMENCLATURA

SMWA-A21S1L3091AF5

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 3,5 W

CRI: 90

Lumen output: 375 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a 108lm/W

CCT: 3000K

IK: 09

IP: 65

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Assimetrica

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

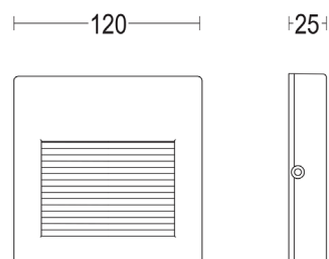
Garanzia: 2 anni

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione.
- **Diffusore** vetro sodico calcico temprato 3 mm.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante. Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone.
- **Entrata cavo** passacavo in silicone Ø 10/14mm.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato.

DIMENSIONI

120



ACCESSORI



68

Cod. CON1304

Connettore rapido IP 68



SLIM WALL 200

LUCE A PARETE

LINEA DI APPARECCHI
DI ILLUMINAZIONE DA
PARETE

42

|

42



Linea di apparecchi di illuminazione a parete in lega in alluminio (EN AB 44100) ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite che, con la verniciatura a polvere poliestere, garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

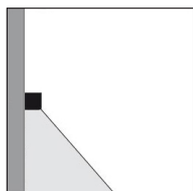
Slim Wall è caratterizzato dalla ridotta sporgenza ed dall'assenza di cassaforma che ne semplifica l'installazione. Disponibile in tre dimensioni e particolarmente indicati per l'illuminazione di passaggi pedonali, viali.

SLIM WALL - 200

Apparecchio a parete senza incasso realizzato in alluminio pressofuso con emissione di luce direzionata verso il basso. Studiato per illuminare camminamenti, vialetti e scale senza abbagliare.

SELEZIONE OTTICA

ASSIMETRICA



NOMENCLATURA

SMWA-A22S2L3091AF5

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 10 W

CRI: 90

Lumen output: 1100 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a 110lm/W

CCT: 3000K

IK: 09

IP: 65

Tensione di ingresso: 24 V DC / 50-60Hz

Ottiche: Assimetrica

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

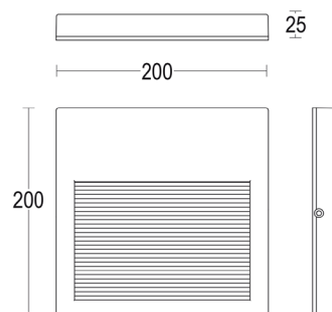
Garanzia: 2 anni

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione.
- **Diffusore** vetro sodico calcico temprato 3 mm.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone.
- **Entrata cavo** passacavo in silicone Ø 10/14mm.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato.

DIMENSIONI

200



ACCESSORI



Cod. CON1304

Connettore rapido IP 68



SLIM WALL 240

LUCE A PARETE

LINEA DI APPARECCHI
DI ILLUMINAZIONE DA
PARETE

44

|

44



Linea di apparecchi di illuminazione a parete in lega in alluminio (EN AB 44100) ad alta resistenza alla ossidazione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite che, con la verniciatura a polvere poliestere, garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

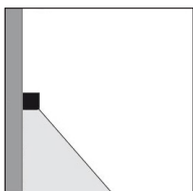
Slim Wall è caratterizzato dalla ridotta sporgenza ed dall'assenza di cassaforma che ne semplifica l'installazione. Disponibile in tre dimensioni e particolarmente indicati per l'illuminazione di passaggi pedonali, viali.

SLIM WALL - 240

Apparecchio a parete senza incasso realizzato in alluminio pressofuso con emissione di luce direzionata verso il basso. Studiato per illuminare camminamenti, vialetti e scale senza abbagliare.

SELEZIONE OTTICA

ASSIMETRICA



NOMENCLATURA

SMWA-A23S2L3091AF5

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 10 W

CRI: 90

Lumen output: 1100 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a 110lm/W

CCT: 3000K

IK: 09

IP: 65

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Assimetrica

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

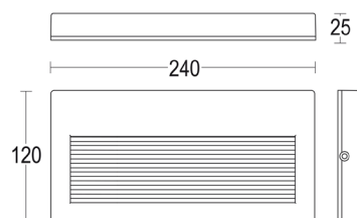
Garanzia: 2 anni

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio pressofuso EN AB 44100 alta resistenza all'ossidazione.
- **Diffusore** vetro sodico calcico temprato 3 mm.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante. Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone.
- **Entrata cavo** passacavo in silicone \varnothing 10/14mm.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione / vetro temprato e serigrafato.

DIMENSIONI

240



ACCESSORI



Cod. CON1304

Connettore rapido IP 68



SLIM C LIGHT

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURARE DA SOFFITTO



CREE  **LIGHTING**



SLIM C LIGHT 200

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURARE DA SOFFITTO

APPARECCHI DI
ILLUMINAZIONE
DA SOFFITTO

48

|

48



Apparecchio dal design minimale e studiato per una puntuale illuminazione di porticati, ingressi terrazze coperte e per tutti quegli ambienti che necessitano di alto grado di protezione contro l'umidità.

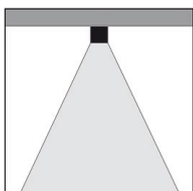
Corpo in alluminio pressofuso resistente alla corrosione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite, verniciato a polvere che garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

SLIM C LIGHT - 200

Apparecchio dal design minimale e studiato per ambienti che necessitano di alto contenuto architettonico ed di una puntuale illuminazione.

SELEZIONE OTTICA

45°



NOMENCLATURA

SLLA-453S3L3091AF5

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 19 W

CRI: 90

Lumen output: 2374 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >90lm/W

CCT: 3000K

IK: 06

IP: 65

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

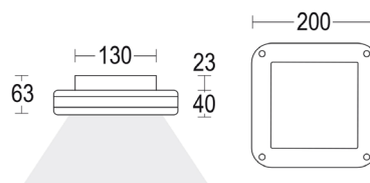
Note: -/-

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio estruso EN AW-6063 T5 / EN-AB 44100.
- **Diffusore** vetro sodico calcico temprato 4 mm.
- **Riflettore** lenti in PMMA / termoplastica con deposizione in alto vuoto ad alte efficienza.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone ricotto.
- **Entrata cavo** passacavo in gomma IP67.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

200



ACCESSORI



68

Cod. CON1304

Connettore rapido IP 68



C LIGHT

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURARE DA SOFFITTO



CREE  **LIGHTING**



C LIGHT 125

ILLUMINAZIONE ARCHITETTURARE DA SOFFITTO

APPARECCHI DI
ILLUMINAZIONE
DA SOFFITTO

52

|

52



Apparecchio studiato per una puntuale illuminazione di porticati, ingressi, terrazze coperte e per tutti quegli ambienti che necessitano di un alto grado di protezione contro l'umidità.

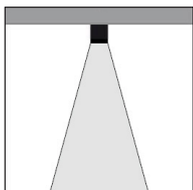
Corpo in alluminio pressofuso resistente alla corrosione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite, verniciato a polvere che garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

C LIGHT - 125

Apparecchio studiato per ambienti che necessitano di alto contenuto architettonico ed di una puntuale illuminazione.

SELEZIONE OTTICA

36°



NOMENCLATURA

16W CLMA-362S3L3091AF5

29W CLMA-362S4L3091AF5

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 16-29 W

CRI: 90

Lumen output: 1967-3350 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >140 lm/W

CCT: 3000K

IK: 06

IP: 65

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF; DALI

Insulation class: I

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

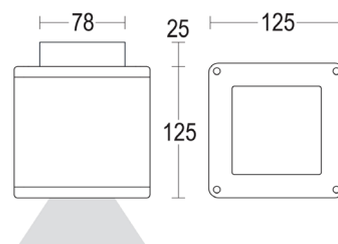
Note: -/-

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio estruso EN AW-6063 T5 / EN-AB 44100.
- **Diffusore** vetro sodico calcico temprato 4 mm.
- **Riflettore** lenti in PMMA / termoplastica con deposizione in alto vuoto ad alte efficienza
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone ricotto.
- **Entrata cavo** passacavo in gomma IP67.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

125



ACCESSORI



Cod. CON1304

Connettore rapido IP 68



C LIGHT 200

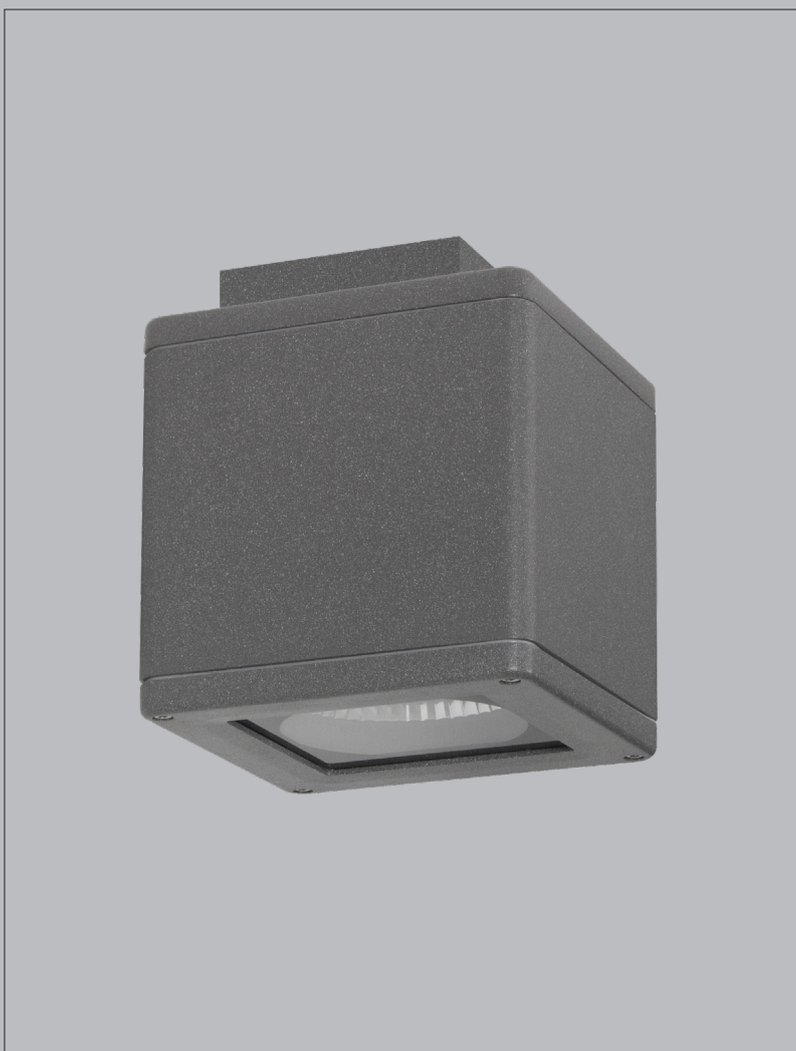
ILLUMINAZIONE ARCHITETTURARE DA SOFFITTO

APPARECCHI DI
ILLUMINAZIONE
DA SOFFITTO

54

|

54



Apparecchio studiato per una puntuale illuminazione di porticati, ingressi, terrazze coperte e per tutti quegli ambienti che necessitano di alto grado di protezione contro l'umidità.

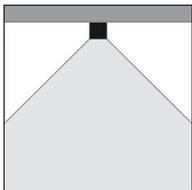
Corpo in alluminio pressofuso resistente alla corrosione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite, verniciato a polvere che garantisce al prodotto alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

C LIGHT - 200

Apparecchio studiato per ambienti che necessitano di alto contenuto architettonico ed di una puntuale illuminazione.

SELEZIONE OTTICA

71°



NOMENCLATURA

26W CLLA-713S4L3091AF5

39W CLLA-713S5L3091AF5

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 26-39 W

CRI: 90

Lumen output: 2967-4271 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >140 lm/W

CCT: 3000K

IK: 06

IP: 65

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF; DALI

Insulation class: I

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

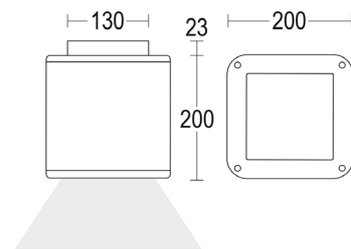
Note: -/-

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio estruso EN AW-6063 T5 / EN-AB 44100.
- **Diffusore** vetro sodico calcico temprato 4 mm.
- **Riflettore** lenti in PMMA / termoplastica con deposizione in alto vuoto ad alte efficienza
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone ricotto.
- **Entrata cavo** passacavo in gomma IP67.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

200



ACCESSORI



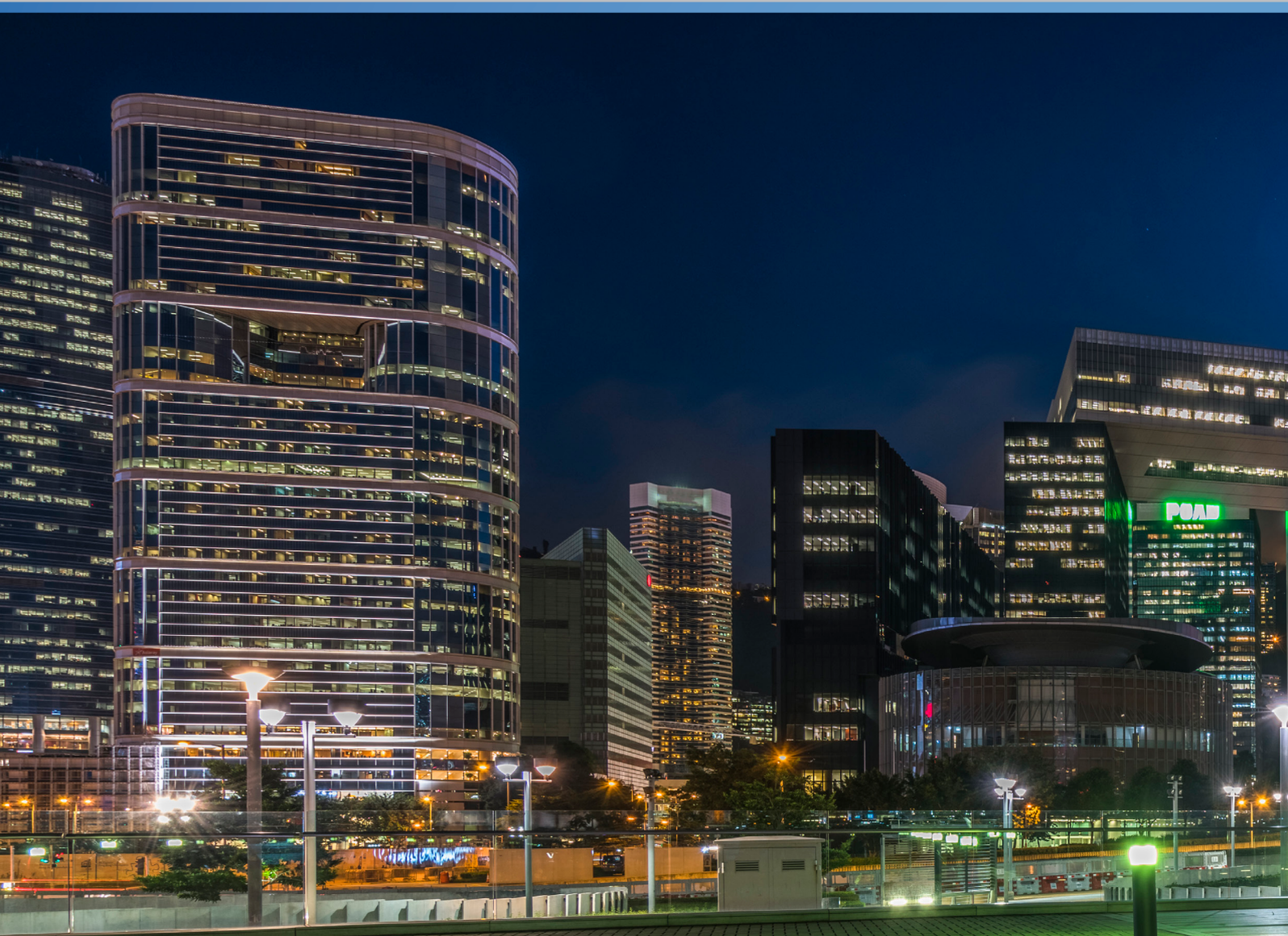
Cod. CON1304

Connettore rapido IP 68



FOOTPATH

ILLUMINAZIONE ESTERNA



CREE  **LIGHTING**



FOOTPATH 180°

ILLUMINAZIONE ESTERNA

SERIE DI BOLLARD PER
ILLUMINAZIONE
ESTERNA

58

|

58



Linea di bollard realizzati in alluminio estruso con emissione di luce direzionata a 180° e 360°. particolarmente dinicato per l'illuminazione di camminamenti, viali, parchi, giardini.

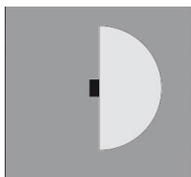
Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione.

FOOTPATH - 180°

Bollard realizzato in alluminio estruso con emissione di luce a 180°.
Studiato per illuminare camminamenti, vialetti, giardini.

SELEZIONE OTTICA

180°



NOMENCLATURA

600mm FPHA-1802S1L309AF5

900mm FPHA-1803S1L309AF5

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 6 W

CRI: 90

Lumen output: 779 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >130lm/W

CCT: 3000K

IK: 08

IP: 65

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Emissione 180°

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: II

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

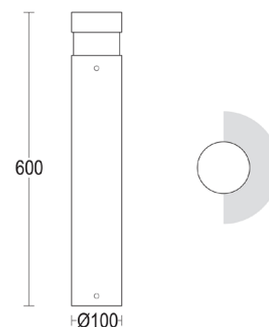
Note: DALI, 4000K e altre altezze su richiesta

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio 6082 anticorodal / alluminio estruso EN AW-6060 T5.
- **Diffusore** in policarbonato trasparente.
- **Riflettore** termoplastica con deposizione in alto vuoto ad alte efficienza.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante. Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone.
- **Cablaggio** apparecchio fornito con cavo H05RN-F pre cablato.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

600

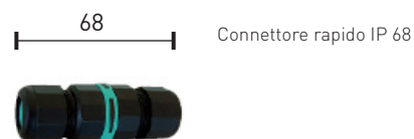


ACCESSORI

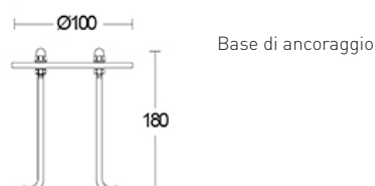
Cod. CON1379



Cod. CON1304



Cod. BAS1351X



FOOTPATH 360°

ILLUMINAZIONE ESTERNA

SERIE DI BOLLARD PER
ILLUMINAZIONE
ESTERNA

60
|

60



Linea di bollard realizzati in alluminio estruso con emissione di luce direzionata a 180° e 360°. particolarmente dinicato per l'illuminazione di camminamenti, viali, parchi, giardini.

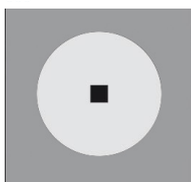
Apparecchio dotato di sistema che impedisce la risalita dell'umidità lungo il cavo di alimentazione.

FOOTPATH - 360°

Bollard realizzato in alluminio estruso con emissione di luce a 180°.
Studiato per illuminare camminamenti, vialetti, giardini.

SELEZIONE OTTICA

360°



NOMENCLATURA

600mm FPHA-3602S2L309AF5

900mm FPHA-3603S2L309AF5

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 12 W

CRI: 90

Lumen output: 1558 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >130lm/W

CCT: 3000K

IK: 08

IP: 65

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Emissione 360°

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

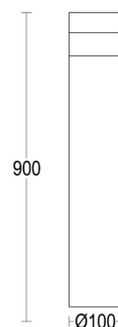
Note: DALI, 4000K e altre altezze su richiesta

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio 6082 anticorodal / alluminio estruso EN AW-6060 T5.
- **Diffusore** in policarbonato trasparente.
- **Riflettore** termoplastica con deposizione in alto vuoto ad alte efficienze.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante. Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone.
- **Cablaggio** apparecchio fornito con cavo H05RN-F pre cablato.
- **Sorgente luminosa** LED incluso.
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

900

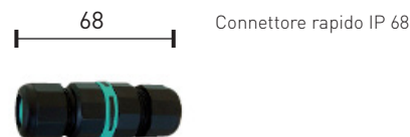


ACCESSORI

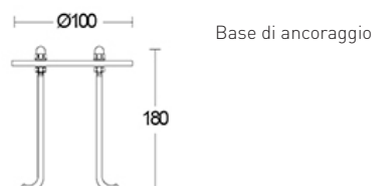
Cod. CON1379



Cod. CON1304



Cod. BAS1351

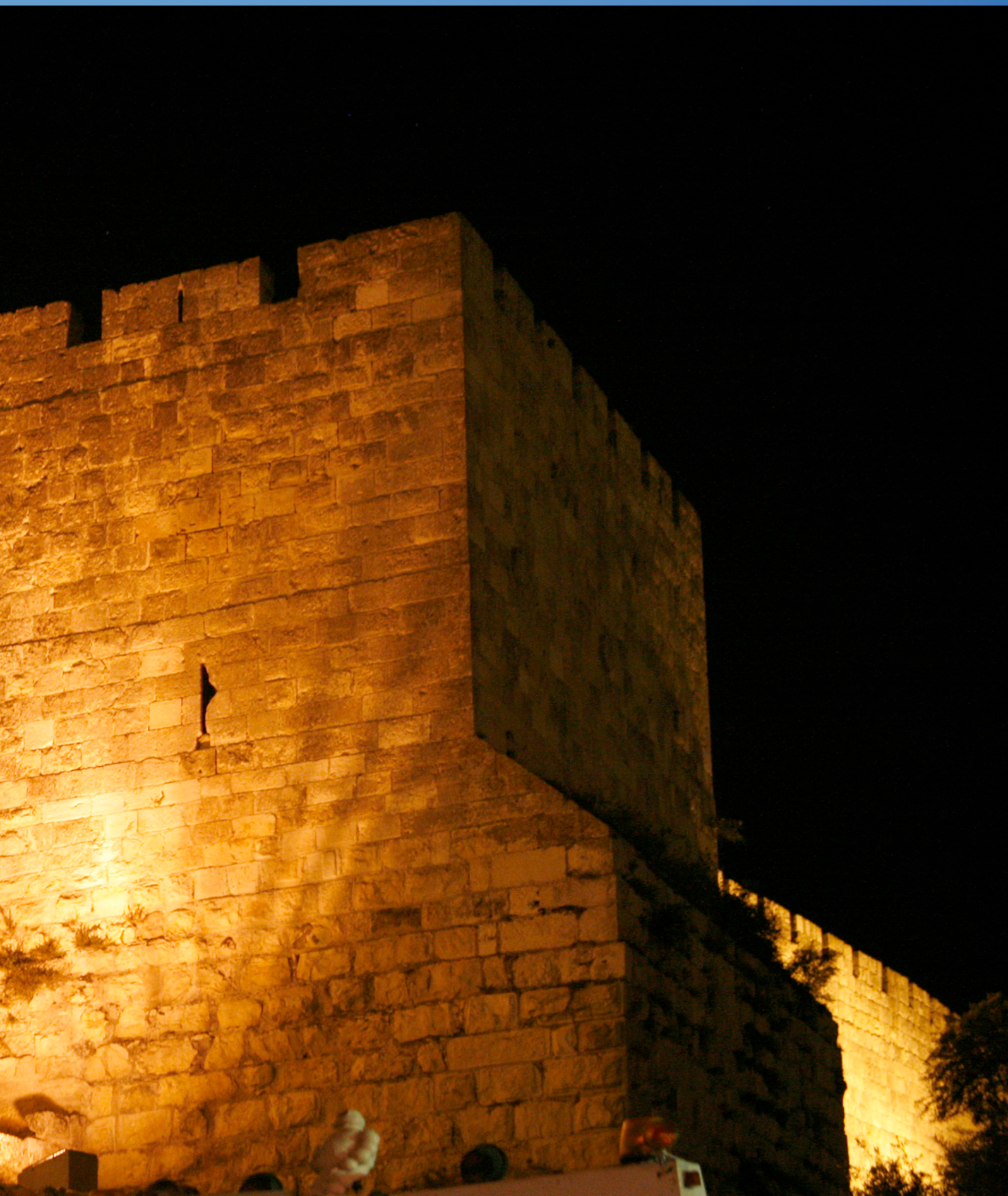


CUBE LIGHT

ILLUMINAZIONE ESTERNA



CREE ⇄ LIGHTING



CUBE LIGHT SMALL

ILLUMINAZIONE ESTERNA

SERIE DI PROIETTORE
PER ILLUMINAZIONE
ESTERNA

64

|

64



Serie di proiettori di illuminazione particolarmente indicati per progetti di che necessitano di un illuminamento puntuale in strutture architetture e in giardini. Massima orientabilità verticale.

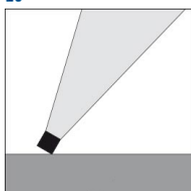
Apparecchi realizzati in lega di alluminio pressofuso resistente alla corrosione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite, verniciato a polvere che ne garantisce alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

CUBE LIGHT SMALL

Serie di proiettori di illuminazione dal design minimale e particolarmente indicati per progetti di che necessitano di un illuminamento puntuale in giardini e strutture architettonali.

SELEZIONE OTTICA

26°



NOMENCLATURA

CUSA-261S1L3091AF5

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 7 W

CRI: 90

Lumen output: 871 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >130lm/W

CCT: 3000

IK: 06

IP: 65

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

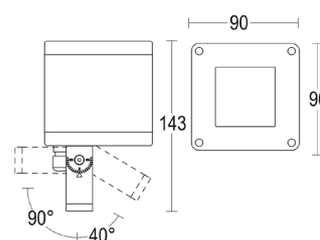
Note: 4000K su richiesta;

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio estruso EN AW-6063 T5 / 44100.
- **Diffusore** vetro sodico calcico temprato 4 mm.
- **Riflettore** alluminio con deposizione in alto vuoto di alluminio purissimo 99,99%.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante. Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone ricotto.
- **Entrata cavo** pressa cavo M16; per cavo 13,5 Ø 7/13 mm.
- **Orientabilità** staffa per l'orientabilità con bloccaggio del puntamento.
- **Sorgente luminosa** esclusa (LED incluso).
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

90



ACCESSORI

Cod. SPK1303

Picchetto nero in nylon



Cod. CON1419

Louvre screen anti glare
Microfaro



Cod. BLT1744

Cintura di sostegno



CUBE LIGHT MEDIUM

ILLUMINAZIONE ESTERNA

SERIE DI PROIETTORE
PER ILLUMINAZIONE
ESTERNA

66

|

66



Serie di proiettori di illuminazione particolarmente indicati per progetti di che necessitano di un illuminamento puntuale in strutture architettrale e in giardini. Massima orientabilità verticale.

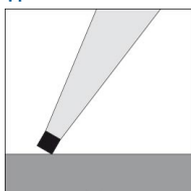
Apparecchi realizzati in lega di alluminio pressofuso resistente alla corrosione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite, verniciato a polvere che ne garantisce alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

CUBE LIGHT MEDIUM

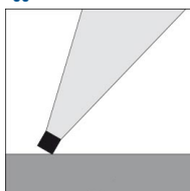
Serie di proiettori di illuminazione dal design minimale e particolarmente indicati per progetti di che necessitano di un illuminamento puntuale in giardini e strutture architeturali.

SELEZIONE OTTICA

14°



36°



NOMENCLATURA

16W CUMA-142S3L3091AF5

CUMA-352S3L3091AF5

29W CUMA-142S4L3091AF5

CUMA-352S4L3091AF5

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 16 - 29 W

CRI: 90

Lumen output: 1967-3350 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >130lm/W

CCT: 3000K

IK: 06

IP: 65

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

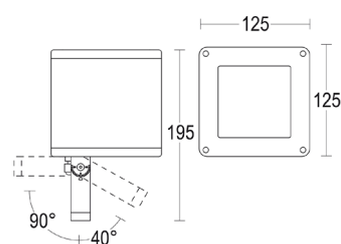
Note: DALI, 4000K su richiesta;

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio estruso EN AW-6063 T5 / 44100.
- **Diffusore** vetro sodico calcico temprato 4 mm.
- **Riflettore** alluminio con deposizione in alto vuoto di alluminio purissimo 99,99%.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante. Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone ricotto.
- **Entrata cavo** pressa cavo M16; per cavo 13,5 Ø 7/13 mm.
- **Orientabilità** staffa per l'orientabilità con bloccaggio del puntamento.
- **Sorgente luminosa** esclusa (LED incluso).
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

125



ACCESSORI

Cod. SPK1303

Picchetto nero in nylon



Cod. CON1421

Louvre screen anti glare
Microfaro



Cod. BLT1745

Cintura di sostegno



CUBE LIGHT LARGE

ILLUMINAZIONE ESTERNA

SERIE DI PROIETTORE
PER ILLUMINAZIONE
ESTERNA

68

|

68



Serie di proiettori di illuminazione particolarmente indicati per progetti di che necessitano di un illuminamento puntuale in strutture architetture e in giardini. Massima orientabilità verticale.

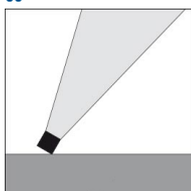
Apparecchi realizzati in lega di alluminio pressofuso resistente alla corrosione e sottoposto a trattamento di nanoceramico bonderite, verniciato a polvere che ne garantisce alta resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV e assicura massima protezione nel tempo.

CUBE LIGHT LARGE

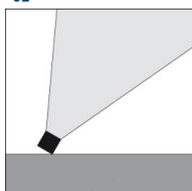
A series of lighting floodlights with a minimal design and suitable for projects which require a punctual illumination such as gardens and architectural structures.

SELEZIONE OTTICA

30°



62°



NOMENCLATURA

32W CULA-303S4L3091AF5	CULA-623S4L3091AF5
39W CULA-303S5L3091AF5	CULA-623S5L3091AF5
47W CULA-303S6L3091AF5	CULA-623S6L3091AF5

SINTESI DELLE PRESTAZIONI

Input Power: 32 - 39 - 47W

CRI: 90

Lumen output: 3346-4604-5522 Lumen

Efficacia di sistema: Fino a >130lm/W

CCT: 3000K

IK: 06

IP: 65

Tensione di ingresso: 220-240V 50/60Hz

Ottiche: Differenti ottiche

Opzioni di controllo: ON-OFF

Insulation class: I

Certificazioni: CE

Garanzia: 2 anni

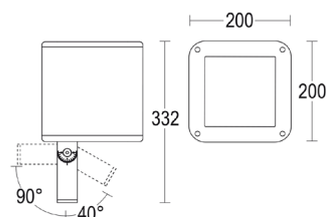
Note: DALI, 4000K su richiesta;

COSTRUZIONE E MATERIALI

- **Corpo** alluminio estruso EN AW-6063 T5 / 44100.
- **Diffusore** vetro sodico calcico temprato 4 mm.
- **Riflettore** alluminio con deposizione in alto vuoto di alluminio purissimo 99,99%.
- **Viteria esterna** inox A4-70 trattata in soluzione lubrificante idrorepellente con alto potere antiossidante. Il trattamento assicura la facile apertura del prodotto durante la manutenzione.
- **Guarnizioni** in silicone ricotto.
- **Entrata cavo** pressa cavo M20; per cavo 13,5 Ø 7/13 mm.
- **Orientabilità** staffa per l'orientabilità con bloccaggio del puntamento.
- **Sorgente luminosa** esclusa (LED incluso).
- **Finitura** verniciatura in polveri poliestere ad alta resistenza ai raggi UV ed alla corrosione.

DIMENSIONI

200

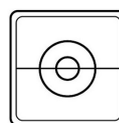


ACCESSORI



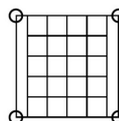
Cod. SPK1811

Picchetto nero in nylon



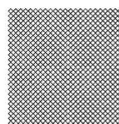
Cod. AGD1280

Griglia anti abbagliamento



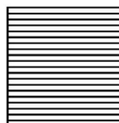
Cod. VPS1281

Griglia anti vandalismo



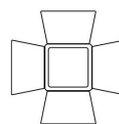
Cod. MPL1282

Lente microprismata



Cod. EPL1284

Lente ellissoidale



Cod. DRF1285

Alette direzionali



Cod. BLT1745

Cintura di sostegno

CREE  **LIGHTING**

A COMPANY OF IDEAL INDUSTRIES, INC.