



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

SP CBO ADJ V 5.5W CPS 60DEG IP65 WT

SPOT COMBO ADJUST | Faretto termoisolato con CCT e selezione di potenza (CPS) in versione orientabile



Arearie di applicazione

- Sostituzione diretta per faretti da incasso con lampade alogene
- Illuminazione generale
- Camere d'albergo e corridoi
- Bar, ristoranti
- Interni residenziali

Vantaggi del prodotto

- Anello rotondo bianco incluso
- Regolazione temperatura colore tramite interruttore sul retro dello spot
- Selezione della potenza: regolazione della luminosità tramite un interruttore sul driver
- Rivestibile con la maggior parte dei materiali isolanti termici secondo IEC 60598-2-2
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Interruttore temperatura colore (CCT): 2700 K, 3000 K, 4000 K
- Disponibile opzione di selezione della potenza per scegliere tra 2 pacchetti lumen
- Grado di protezione: IP65
- Materiale alloggiamento: policarbonato (PC)

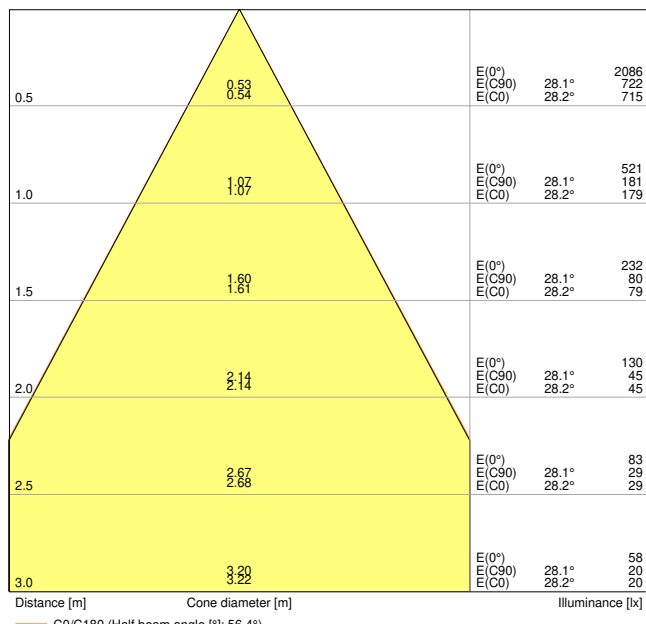


DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

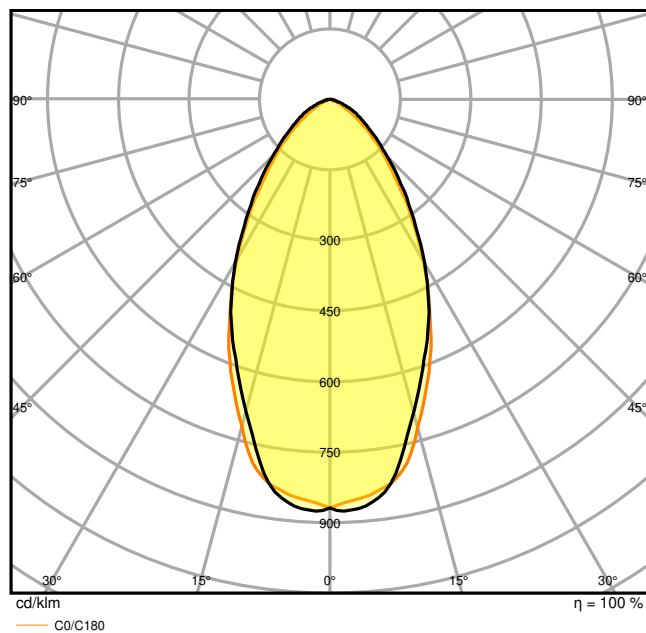
| | |
|---|-------------------------------|
| Potenza nominale | 5,50 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 43,000 mA |
| Corrente di innesco | 8.8 A |
| Limit.corrente inrush T_{h50} | 96 μ s |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 79 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 62 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 99 |
| Fattore di potenza λ | > 0,5 |
| Classe di sicurezza | II |
| Modalità di funzionamento | Electronic control gear (ECG) |
| Interfaccia per la regolazione | - |

Dati fotometrici

| | |
|---|------------------------------|
| Flusso luminoso | 600 lm |
| Efficienza luminosa | 109 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K / 3000 K / 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo / Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | 90 |
| Standard Deviation of Color Matching | < 6 sdcm |
| Nessuno sfarfallio | Sì |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | <1 |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | <0.4 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778 | RG1 |
| Aampiezza fascio luminoso | 60 ° |



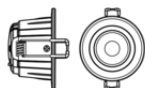
SP CBO ADJ V 3.6W 927



SP CBO ADJ V 3.6W 927

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|----------|
| Diametro | 81,50 mm |
| Altezza | 48,00 mm |
| Peso prodotto | 183,00 g |

SP ADJ3.6/5.5W927/30/40
60DEGIP65WT

MATERIALE & COLORI

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Colore del prodotto | Bianco |
| Colore della struttura | Bianco |
| Numero Ral [PIM] | RAL 9016 |
| Materiale del corpo | Polycarbonate (PC) |
| Materiale della copertura | Alluminio |

| | |
|--|----------|
| Materiale superficie che emette la luce | Plastica |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 850 °C |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| | |
|--|-----------------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20...+80 °C |
| Tipo di collegamento | Terminale a pressione |
| Grado di protezione | IP65 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Recessed |
| Posizione di montaggio | Soffitto |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Diametro del foro per il montaggio | 68 mm |
| Profondità di incasso | 48 mm |
| Orientabile | Sì |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 39000 h ¹⁾ |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | 39000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 18000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 25000 |

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

| | |
|--------------------------|---------|
| Corrente di uscita | 100 mA |
| ECG - Tensione di uscita | < 30 % |
| ECG - Lunghezza | 100 mm |
| ECG - Larghezza | 46 mm |
| ECG - Altezza | 26,0 mm |

SENSORE

| | |
|-----------------|---|
| Tipo di sensore | - |
|-----------------|---|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Norme | CE / UKCA |
| Temperatura di superficie limitata | No |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|-------------------|--------------|
| Funzione aggiunta | MULTI SELECT |
|-------------------|--------------|

ACCESSORI OPZIONALI

| Immagine del prodotto | Nome del prodotto | EAN |
|--|---------------------------|---------------|
|  | SP CBO RING ADJ SQUARE BN | 4099854097959 |
|  | SP CBO RING ADJ ROUND BK | 4099854097911 |
|  | SP CBO RING ADJ SQUARE WT | 4099854097973 |
|  | SP CBO RING ADJ ROUND BN | 4099854097935 |
|  | SP CBO RING ADJ SQUARE BK | 4099854097997 |

Apparecchiatura / Accessori

- Già dotato di anello tondo bianco
- Ulteriori anelli di copertura disponibili separatamente in forma rotonda e quadrata e in diversi colori

Consigli per la sicurezza

- Verificare l'idoneità della parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere una consulenza professionale.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.

- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

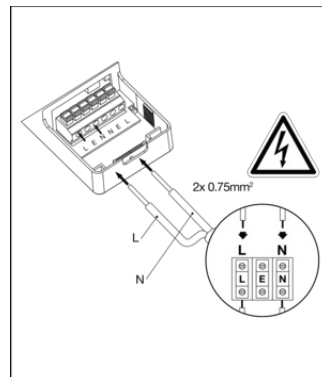
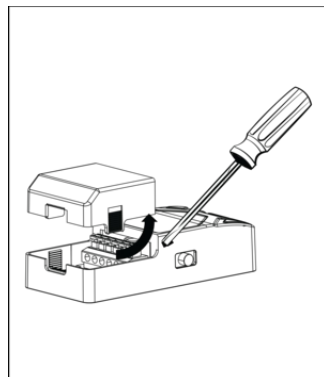
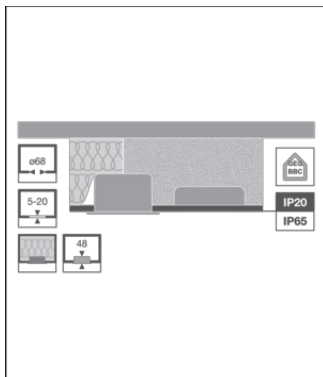
| Documenti e certificati | Nome del documento |
|--|--|
|  Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | UI SPOT COMBO and ACC |
|  Informazioni legali | Legal Insert SPOT COMBO |
|  Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  Dichiarazioni di conformità | CE Declaration SP COMBO |
|  Dichiarazioni di conformità UKCA | UKCA Declaration SP COMBO |
| Fotometrie e file di design | Nome del documento |
|  File IES (IES) | SP CBO ADJ V 3.6W 927 |
|  File LDT (Eulumdat) | SP CBO ADJ V 3.6W 927 |
|  File ULD (DIALux) | SP CBO ADJ V 5.5W CPS 60DEG IP65 WT |
|  File ROLF (RELUX) | SPOT COMBO ADJUST V 5.5W CPS 60DEG IP65 WT |
|  File UGR (tabella UGR) | SP CBO ADJ V 3.6W 927 |
|  Curva di distribuzione della luce tipo cono | SP CBO ADJ V 3.6W 927 |
|  Curva di distribuzione della luce tipo polare | SP CBO ADJ V 3.6W 927 |
| CAD/BIM | Nome del documento |
|  BIM Revit 3D | Spot Combo |
|  CAD STEP 3D | SP CBO ADJ |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854092725 | Astuccio 1 | 77 mm x 107 mm x 98 mm | 229.00 g | 0.81 dm ³ |
| 4099854092732 | Cartone di spedizione 20 | 402 mm x 228 mm x 222 mm | 4932.00 g | 20.35 dm ³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.