

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SPOT ADJUST 8 W 4000 K WT

SPOT ADJUST | Spotlight montato a sospensione, regolabile, di forma rotonda



PERFORMANCE
CLASS

Aree di applicazione

- Sostituzione per Spotlight funzionanti con lampade alogene
- Illuminazione generale
- Stanze d'albergo
- Bar, ristoranti
- Illuminazione d'accento
- Gallerie, musei
- Interni residenziali

Vantaggi del prodotto

- Elevata efficienza luminosa
- Il design è adatto alla famiglia di apparecchi di illuminazione DOWNLIGHT di LEDVANCE
- Risparmio energetico fino al 90% rispetto alle lampade alogene Spotlight
- Design funzionale ed essenziale
- Installazione facile e veloce
- Driver esterno per una maggiore flessibilità (compatibile con i driver DALI selezionati)
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Variazione cromatica iniziale: ≤ 4 SDCM
- Materiale dell'alloggiamento: alluminio
- Materiale delle lenti: PMMA



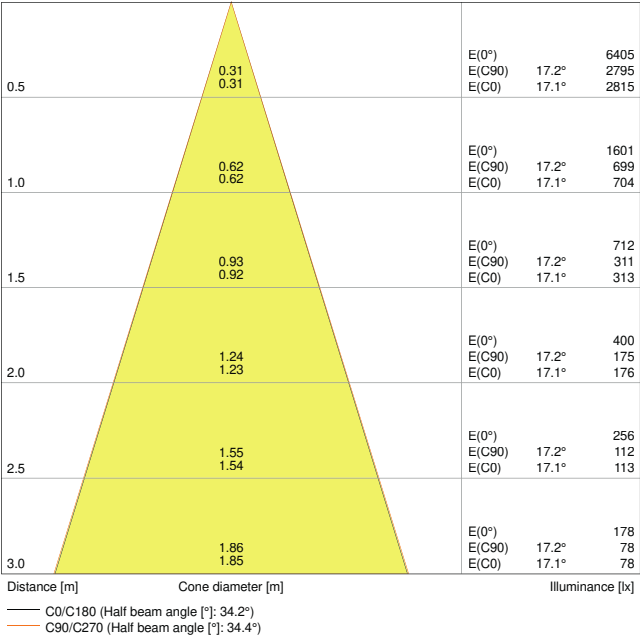
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

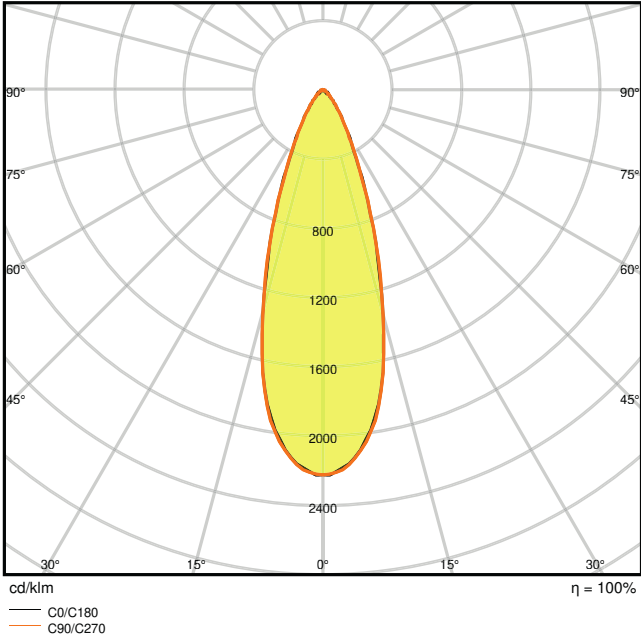
| | |
|---|-------------------------------|
| Potenza nominale | 8,00 W |
| Tensione nominale | 220...240 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 35 mA |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 31 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 25 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 40 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | < 15 % |
| Classe di sicurezza | II |
| Modalità di funzionamento | Electronic control gear (ECG) |

Dati fotometrici

| | |
|---|---------------------|
| Flusso luminoso | 720 lm |
| Efficienza luminosa | 90 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco freddo |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤4 sdc _m |
| Intensità luminosa | - |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | - |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | - |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 36 ° |



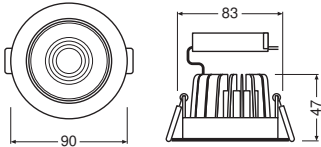
4058075000186 Spot LED adjust 8W 4000K 230V IP20



4058075000186 Spot LED adjust 8W 4000K 230V IP20

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|----------|
| Diametro | 90,00 mm |
| Altezza | 47,00 mm |
| Peso prodotto | 224,00 g |



707987_LEDVANCE Spot LED
adjust 8W

MATERIALE & COLORI

| | |
|---|----------|
| Colore del prodotto | Bianco |
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | Aluminum |
| Materiale superficie che emette la luce | PMMA |

| | |
|--|--------|
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C |
|--|--------|

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| | |
|--|--------------------------------|
| Temperatura ambiente | -20...+45 °C |
| Tipo di collegamento | Morsetto a vite, 2 poli (L, N) |
| Grado di protezione | IP20 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK06 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Recessed |
| Posizione di montaggio | Soffitto |
| Ambiente applicativo | IndoorIndoor |
| Diametro del foro per il montaggio | 83 mm |
| Profondità di incasso | 90 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 | 40000 h ¹⁾ |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | 40000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 20000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

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






SENSORE








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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Norme | CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS |
| Temperatura di superficie limitata | No |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

DOWNLOAD

| Documenti e certificati | | Nome del documento |
|---|--|---|
|  | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | SPOT LED |
|  | Informazioni sulla confezione | Legal Insert Spot LED |
|  | Informazioni legali | LSI SPOT LED ADJUST AND LED FIX |
|  | Dichiarazioni di conformità | Attestation-of-Conformity-Spot LED -Fix-Adjust +Downlight LED TÜV |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA | SPOT LED |

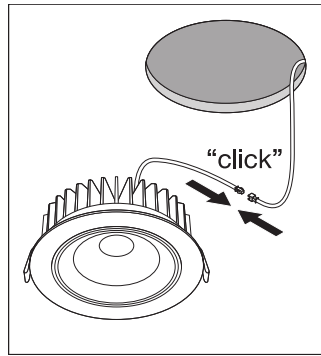
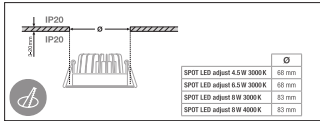
| Fotometrie e file di design | | Nome del documento |
|---|---|--|
|  | File IES (IES) | Spot LED adjust 8W 4000K 230V IP20 |
|  | File LDT (Eulumdat) | Spot LED adjust 8W 4000K 230V IP20 |
|  | File ULD (DIALux) | SPOTADJUST8W4000KWT |
|  | File ROLF (RELUX) | SPOT LED ADJUST 8W-4000K |
|  | File UGR (tabella UGR) | 4058075000186 Spot LED adjust 8W 4000K 230V IP20 |
|  | Curva di distribuzione della luce tipo cono | 4058075000186 Spot LED adjust 8W 4000K 230V IP20 |
|  | Curva di distribuzione della luce tipo polare | 4058075000186 Spot LED adjust 8W 4000K 230V IP20 |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075126862 | Astuccio 1 | 105 mm x 100 mm x 85 mm | 292.00 g | 0.89 dm³ |
| 4058075126879 | Cartone di spedizione 20 | 550 mm x 220 mm x 200 mm | 6225.00 g | 24.20 dm³ |

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.