

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SPOT MULTI 3 x 30W 4000K FL WT/BK

SPOT MULTI 3x30W | Spotlight montato a sospensione, ruotabile con tre faretti



Aree di applicazione

- Illuminazione di accento e generale per tutti i tipi di showroom
- Fashion shops, accessories shops
- Negozie, boutiques
- Stanze d'albergo
- Bar



Vantaggi del prodotto

- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Elevata efficienza luminosa
- Copertura da altre installazioni da soffitto grazie allo strato coperto dell'alloggiamento di metallo
- Facile sostituzione del driver esterno grazie al plug con chiusura a baionetta
- Design funzionale ed essenziale
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Riflettore dalla superficie ampia per alta emissione luminosa
- Ampiezza del fascio luminoso: 38°
- Intervallo di inclinazione +/- 25°



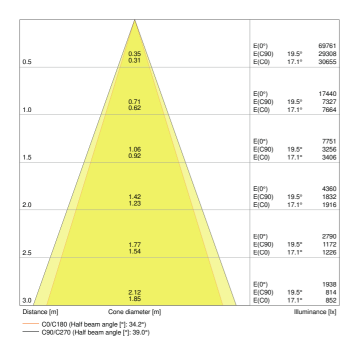
DATI TECNICI

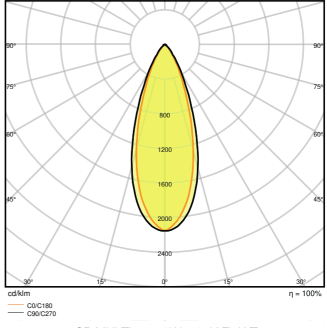
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	3*30 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	450 mA
Corrente di innesco	69 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	< 3.4 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	10
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	8
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	13
Fattore di potenza λ	≥0,90
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	External LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3*2700 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 sdcm
Intensità luminosa	-
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	38 °



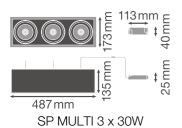


SP MULTI 3 x 30W4000K FL WT

SP MULTI 3 x 30W4000K FL WT

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	487,00 mm
Larghezza	173,00 mm
Altezza	135,00 mm
Peso prodotto	3870,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum

Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-10+40 °C
Tipo di collegamento	Morsetto a vite, 2 poli (L, N)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Recessed
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	Indoorlndoor
Lunghezza per il montaggio	475 mm
Larghezza per il montaggio	160 mm
Profondità di incasso	250 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	45000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	45000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

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

ALIMENTATORE

ECG - Lunghezza	113 mm
ECG - Larghezza	40 mm
ECG - Altezza	25 mm

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / RoHS
Temperatura di superficie limitata	No

Resistenza agli urti di un pallone

Apparecchiatura / Accessori

- Unità di alimentazione inclusa

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Gli apparecchi di illuminazione non sono adatti alla copertura con materiale termicamente isolato.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI Spot Multi
PDF	Informazioni sulla confezione	Legal Insert Spot LED
PDF	Informazioni legali	LSI SP MULTI
PDF	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity Spot Multi LEDV
PDF	Dichiarazioni di conformità	Attestation-of-Conformity SP SQ and Multi TÜV
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	Fotometrie e file di design File IES (IES)	Nome del documento SP MULTI 3 x 30W4000K FL WT
	·	
	File IES (IES)	SP MULTI 3 x 30W4000K FL WT
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat)	SP MULTI 3 x 30W4000K FL WT SP MULTI 3 x 30W4000K FL WT
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux)	SP MULTI 3 x 30W4000K FL WT SP MULTI 3 x 30W4000K FL WT SPOTMULTI3x30W4000KFLWTBK
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux) File UGR (tabella UGR)	SP MULTI 3 x 30W4000K FL WT SP MULTI 3 x 30W4000K FL WT SPOTMULTI3x30W4000KFLWTBK SP MULTI 3 x 30W4000K FL WT

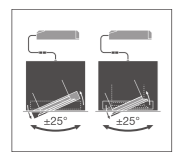
	CAD/BIM	Nome del documento
	BIM Revit 3D	Spot Multi
STP STP	CAD STEP 3D	SP MULTI 3x30W

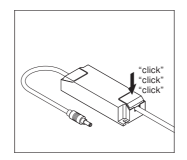
DATI LOGISTICI

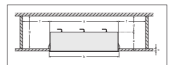
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075114029	Astuccio 1	210 mm x 525 mm x 170 mm	4050.00 g	18.74 dm ³
4058075114036	Cartone di spedizione 2	535 mm x 220 mm x 400 mm	16760.00 g	47.08 dm ³

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.