

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## SPOT MULTI 1 x 30W 4000K FL WT/BK

SPOT MULTI 1x30W | Spotlight montato a sospensione, ruotabile con un faretto



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### 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°



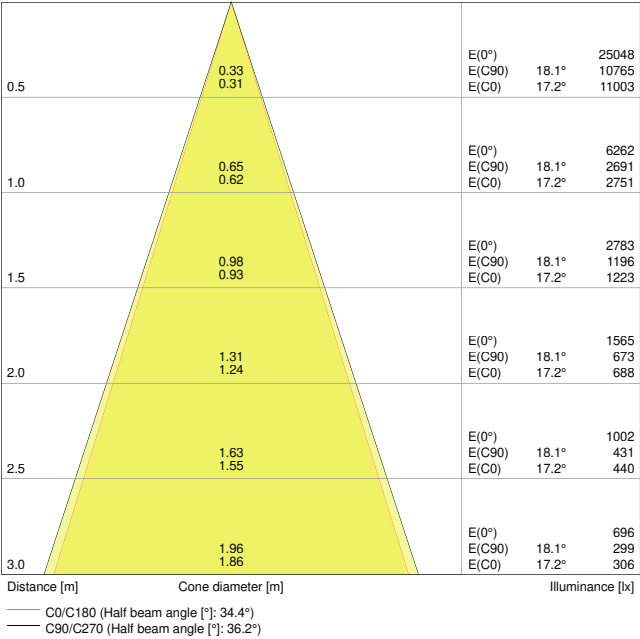
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

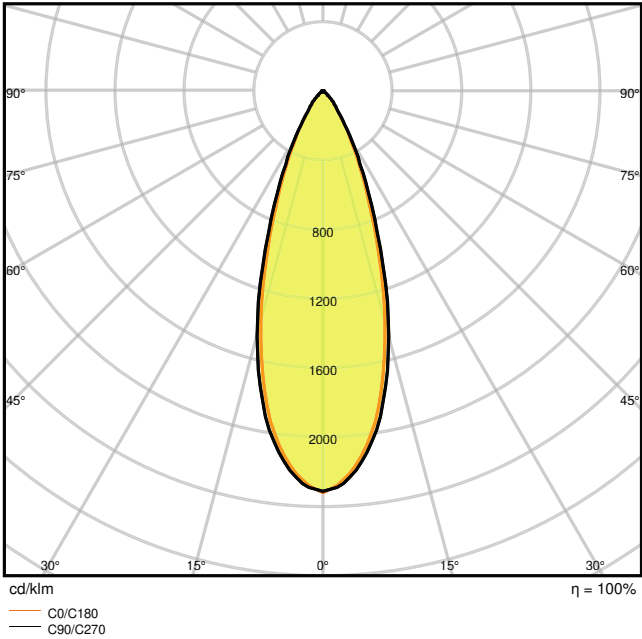
Potenza nominale	30,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	135 mA
Corrente di innesco	23 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	< 3.4 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	32
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	26
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	41
Fattore di potenza λ	≥0,90
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	External LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	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 sdc <sub>m</sub>
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 °



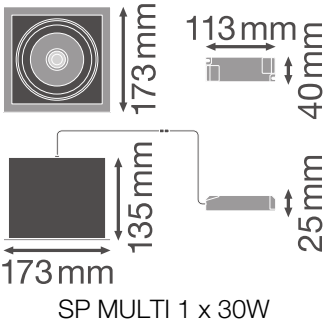
SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT



SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	173,00 mm
Larghezza	173,00 mm
Altezza	135,00 mm
Peso prodotto	1540,00 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

## 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	IndoorIndoor
Lunghezza per il montaggio	164,0 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 <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	45000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	45000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

<sup>1)</sup> 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

## SENSORE

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

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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









## 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
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI Spot Multi
	Informazioni sulla confezione	Legal Insert Spot LED
	Informazioni legali	LSI SP MULTI
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity Spot Multi LEDV
	Dichiarazioni di conformità	Attestation-of-Conformity SP SQ and Multi TÜV
	Dichiarazioni di conformità UKCA	SP MULTI FL / SP SQUARE DK ADJ FL
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT

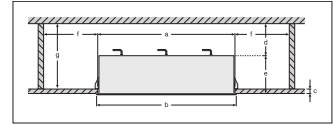
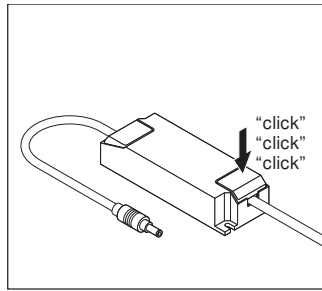
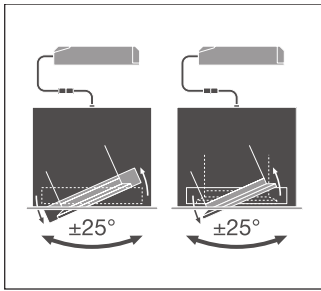
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File LDT (Eulumdat)	SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT
	File ULD (DIALux)	SPOTMULTI1x30W4000KFLWTBK
	File ROLF (RELUX)	SP MULTI 1X30W-4000K
	File UGR (tabella UGR)	SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	Spot Multi
	CAD STEP 3D	SP MULTI 1x30W
Testo per Tender		Nome del documento
	Documenti per capitolati	SPOT MULTI 1x30W 4000K FL WTBK-IT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075113947	Astuccio 1	200 mm x 210 mm x 170 mm	1610.00 g	7.14 dm³
4058075113954	Cartone di spedizione 4	410 mm x 220 mm x 355 mm	6885.00 g	32.02 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](http://www.ledvance.it/garanzia)

## DISCLAIMER

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