

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TRACK SP D85 35 W 3000 K 90RA NFL WT

TRACKLIGHT SPOT D85 35W | Tracklight spot a 3 fasi con alimentatore integrato, media potenza



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per apparecchi che usano lampade HID
- Illuminazione d'accento
- Fashion shops, accessories shops
- Grande distribuzione
- Hotel, ristoranti, negozi

Vantaggi del prodotto

- Adattatore trifase incluso compatibile con binari comuni (GLOBAL, EUTRAC, POWERGEAR, STAFF, NORLUX, NUCO, NORDIC)
- $\ {\sf Riflettore}\ {\sf profondo}\ {\sf e}\ {\sf anello}\ {\sf anti-abbagliamento}\ {\sf nero}\ {\sf per}\ {\sf abbagliamento}\ {\sf minimizzato}\ ({\sf UGR}<16)$
- Riflettore facilmente sostituibile grazie all'attacco della baionetta e alla guarnizione gommata
- Nessuna distrazione dagli oggetti illuminati grazie al design ridotto
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Faretto tracklight compatto con attrezzatura di controllo integrata
- Angolo di rotazione: 350°, angolo di inclinazione: 90°
- Efficienza luminosa dell'apparecchio di illuminazione: fino a 80 lm/W
- Disponibile con temperatura di colore di 3000 K o 4000 K



- Ottimo indice di resa cromatica $R_{a:} > 90$
- Indice di rappresentazione del colore R_a9: > 50
- Variazione cromatica iniziale: ≤ 3 SDCM
- Equipaggiato con riflettori con angolazione del fascio di 24°
- Segue il linguaggio di design unificato di LEDVANCE (design SCALE)
- Robusto alloggiamento in alluminio pressofuso
- Disponibile in bianco satinato (come RAL9016), nero satinato (come RAL9004) e grigio concreto (come RAL7042)

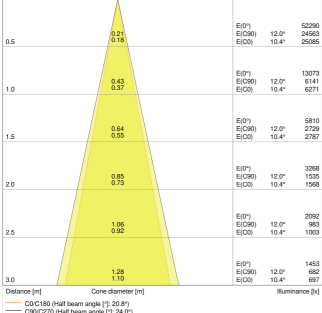
DATI TECNICI

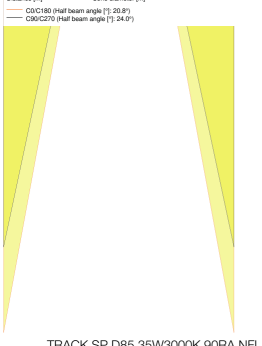
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	35,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	150 mA
Limit.corrente inrush T _{h50}	< 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	1
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

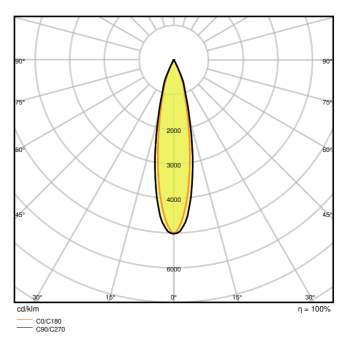
Dati fotometrici

Flusso luminoso	2660 lm
Efficienza luminosa	70 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	90
Standard Deviation of Color Matching	≤3 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	24 °





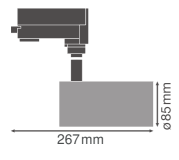
TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL WT



TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL WT

DIMENSIONI E PESO

Diametro	85,00 mm
Altezza	269,00 mm
Peso prodotto	1020,00 g



TRACK SP D85 BK

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo di collegamento	Adattatore, trifase
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK02
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Binario di montaggio
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Orientabile	Sì
Replaceable light source	No

Durata

WT

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

Corrente di uscita	900 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %

SENSORE

Tipo di concero	
Tipo di sensore	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

Apparecchiatura / Accessori

- Riflettori accessori con angolazione del fascio da 15° o 38° disponibile

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI Tracklight Spot
PDF	Informazioni sulla confezione	Legal Insert Tracklight
PDF	Informazioni legali	LS Insert TRACK SP D
PDF	Informazioni legali	TRACKLIGHT SPOT
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	Attestation-of-Conformity Track SP TÜV
PDF	Dichiarazioni di conformità	Attestation-of-Conformity Track SP LEDV

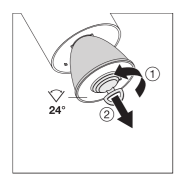
	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	TRACK SP
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
ES	File IES (IES)	TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL WT
	File LDT (Eulumdat)	TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL WT
	File ULD (DIALux)	TRACKLIGHTSPOTD8535W35W3000K90RANFLWT
	File ROLF (RELUX)	TRACK SP D85
	File UGR (tabella UGR)	TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL WT
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	TRACK SP D85 35W3000K 90RA NFL WT
	CAD/BIM	Nome del documento
	BIM Revit 3D	TRACKLIGHT SPOT
	CAD STEP 3D	TRACK SP D85
	Testo per Tender Nom	e del documento
	·	CKLIGHT SPOT D85 35W 3000 K 90RA NFL WT-IT

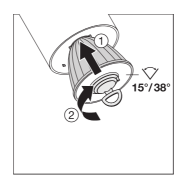
DATI LOGISTICI

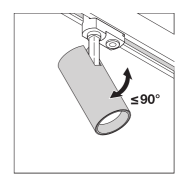
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075113480	Astuccio 1	120 mm x 120 mm x 300 mm	1141.00 g	4.32 dm ³
4058075113497	Cartone di spedizione 4	502 mm x 137 mm x 335 mm	4882.00 g	23.04 dm ³

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.

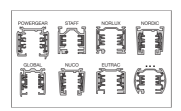
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO











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.