

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

TR SP XR V 30W 950 24DEG WT VEG

TRACKLIGHT SPECIAL FOOD LED | TRACKLIGHT SPOT trifase con LED speciale



Aree di applicazione

- Negozi, supermercati
- Presentazione del cibo ad es. macellerie, panifici, supermercati o trasformatori di carne
- Hotel, ristoranti

Vantaggi del prodotto

- Distribuzione spettrale su misura solo per la presentazione del cibo
- 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
- Buona riduzione dell'abbagliamento ($UGR \leq 19$)

Caratteristiche del prodotto

- Faretto spot binario con alimentatore integrato
- Angolo di rotazione: 350°, angolo di inclinazione: 90°
- Efficienza: fino a 95 lm/W
- Indice di resa cromatica CRI 90
- Equipaggiato con riflettori con angolazione del fascio di 24°
- Alloggiamento in alluminio pressofuso resistente
- Disponibile in bianco opaco (come RAL9003), nero opaco (come RAL9005)



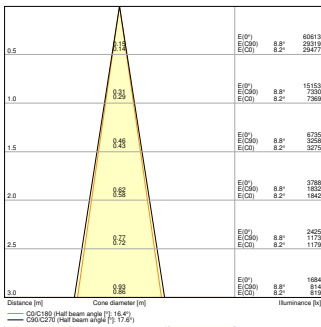
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

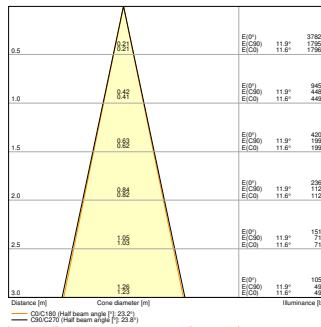
Potenza nominale	30,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	136 mA
Corrente di innesco	0,72 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	51 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	94
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	58
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	94
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	II
Resistenza ai transitori (L/N)	1000 V
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

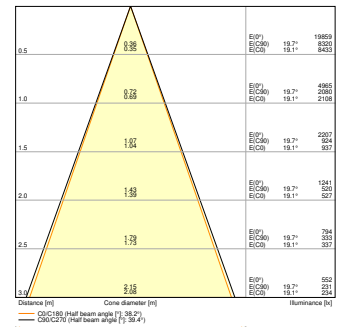
Flusso luminoso	2700 lm
Efficienza luminosa	90 lm/W
Temperatura di colore	5000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	90
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdc _m
Intensità luminosa	2400 cd
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	24 °
UGR longitudinal	< 20



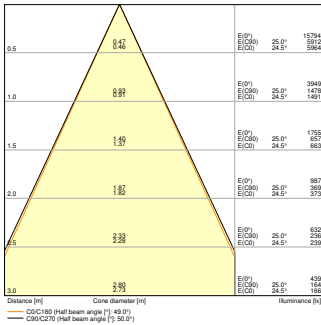
TR SP XR V 30W 950 VEG WT 15D



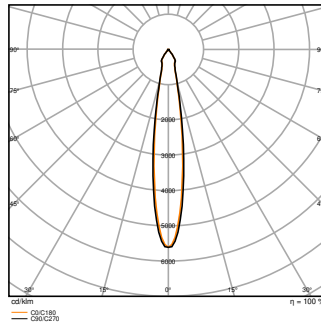
TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D



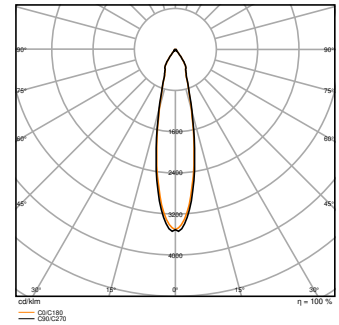
TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D



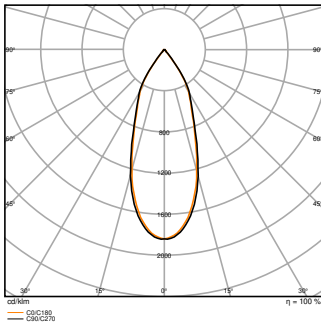
TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D



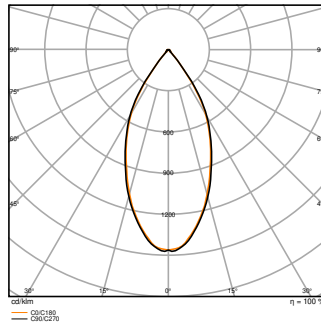
TR SP XR V 30W 950 VEG WT 15D



TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D



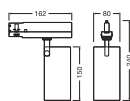
TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D



TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D

DIMENSIONI E PESO

Diametro	80,00 mm
Lunghezza	150,00 mm
Altezza	240,00 mm
Peso prodotto	620,00 g



TR SP XR V 30W 24DEG

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
Materiale del corpo	Aluminum
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °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	Adattatore, 3-fasi
Grado di protezione	IP20/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK02
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Binario di montaggio
Ambiente applicativo	Interni
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	45000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	25000 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	750 mA
ECG - Tensione di uscita	< 3 %

SENSORE

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

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------









CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE






















Norme	CE / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00065-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile



Consigli per la sicurezza

- 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	G11247140 TRACKLIGHT SPOT XR
	Informazioni legali	Safety Insert G11218810
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	LSI G11254552 TRACKLIGHT SPOT XR
	Dichiarazioni di conformità	TRACKLIGHT SPOT
	Dichiarazioni di conformità UKCA	TRACKLIGHT SPOT
	Certificati	ENEC TR SP XR
	EPD	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION TRACKLIGHT XR DALI

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 15D
	File IES (IES)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D
	File IES (IES)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D
	File IES (IES)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D
	File LDT (Eulumdat)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 15D
	File LDT (Eulumdat)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D
	File LDT (Eulumdat)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D
	File LDT (Eulumdat)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D
	File UGR (tabella UGR)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 15D
	File UGR (tabella UGR)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D
	File UGR (tabella UGR)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D
	File UGR (tabella UGR)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 15D
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 15D
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D
	Distribuzione della potenza spettrale	Spectral Power Distribution SEAFOOD

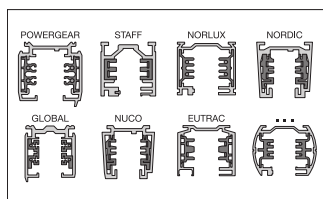
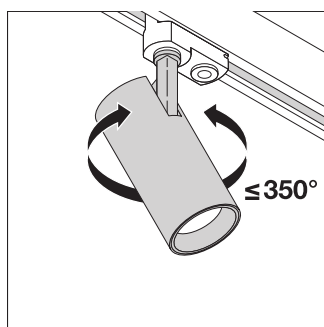
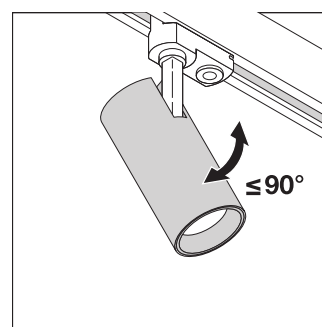
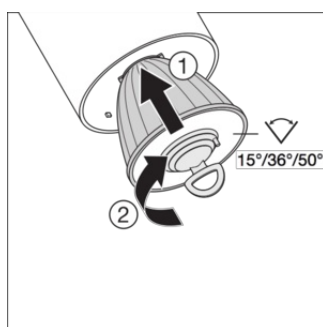
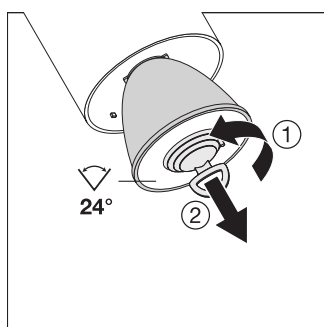
CAD/BIM	Nome del documento	
 BIM Revit 3D	Tracklight Spot Zoom Dim	
 CAD STEP 3D	TL XR V 30W	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854617706	Astuccio 1	191 mm x 242 mm x 100 mm	766.00 g	4.62 dm ³
4099854617713	Cartone di spedizione 4	400 mm x 262 mm x 230 mm	3560.00 g	24.10 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.