

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SPOT VARIO DN 170 35 W 3000 K 24DEG WT

SPOT VARIO | Spotlight montato a sospensione, ruotabile



Aree di applicazione

- Illuminazione di accento e generale per tutti i tipi di showroom
- Grande distribuzione
- Supermercati
- Negozie, boutiques
- Stanze d'albergo
- Scale
- Corridoi
- Hall

Vantaggi del prodotto

- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Elevata efficienza luminosa
- Struttura in alluminio fuso per una maggiore dispersione del calore
- Facile sostituzione del driver esterno grazie al plug con chiusura a baionetta
- Il design si adatta alle famiglie di apparecchi LEDVANCE Spot-, Down- e Tracklight
- Profondità di incasso ridotta
- Più opzioni per illuminare le zone desiderate
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Riflettore dalla superficie ampia per alta emissione luminosa
- Angolazione del fascio di luce: 24°



- Angolo di rotazione: 0°...350°, angolo di inclinazione: 0°...35°
- Diametro del taglio di soffitto richiesto: 165...170 mm

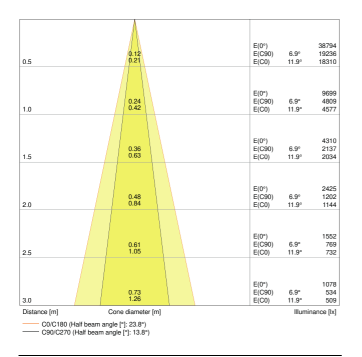
DATI TECNICI

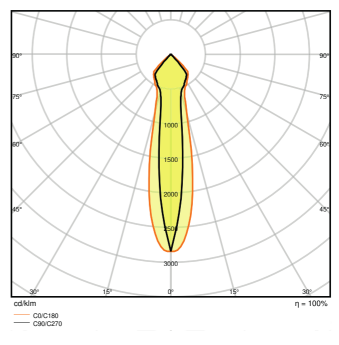
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	35,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	850 mA
Corrente di innesco	40 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	100 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	15
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	9
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	15
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	20 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	External LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3350 lm
Efficienza luminosa	95 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 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 °

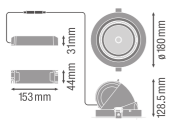




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

Diametro	180,00 mm
Altezza	129.00 mm
Peso prodotto	1126,00 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	-20+45 °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	Indoor
Diametro del foro per il montaggio	170 mm
Profondità di incasso	150 mm
Orientabile	Sì
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	45000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

ALIMENTATORE

EC	CG - Lunghezza	153 mm
EC	CG - Larghezza	44 mm
EC	CG - Altezza	31 mm

SENSORE

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

			SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO
Resistenza agli u	rti di un pallone	No	
Apparecchiatura - Unità di aliment			
DOWNLOAD			
	Documenti e certificati		
PDF	User instruction		
PDF	Addon Technical Information		
PDF	Packaging insert		
PDF	Declarations Of Conformity CE		
PDF	Declarations Of Conformity UKCA		

Addon Technical Information Packaging insert Declarations Of Conformity CE PDF Declarations Of Conformity UKCA Fotometrie e file di design LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar	PDF	User instruction
Declarations Of Conformity CE PDF Declarations Of Conformity UKCA Fotometrie e file di design LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar	PDF	Addon Technical Information
Potometrie e file di design IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar	PDF	Packaging insert
Fotometrie e file di design IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar	PDF	Declarations Of Conformity CE
LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar	PDF	Declarations Of Conformity UKCA
LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar		
LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar		Fotometrie e file di design
ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar		IES file (IES)
ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar		LDT file (Eulumdat)
UGR file (UGR table) LDC typ cone LDC typ polar		ULD file (DIALux)
LDC typ cone LDC typ polar		ROLF file (RELUX)
LDC typ polar		UGR file (UGR table)
		LDC typ cone
CAD/BIM		LDC typ polar
CAD/BIM		
		CAD/BIM
ZIP BIM_Revit_3D	ZIP	BIM_Revit_3D
CAD_STEP_3D		CAD_STEP_3D

Testo per Tender



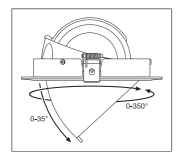
Testi per capitolati

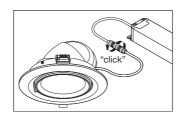
DATI LOGISTICI

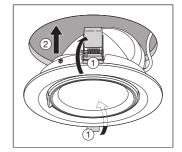
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075104020	Astuccio 1	200 mm x 200 mm x 150 mm	1204.00 g	6.00 dm ³
4058075104037	Cartone di spedizione 4	415 mm x 215 mm x 320 mm	5560.00 g	28.55 dm³

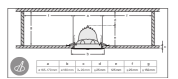
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

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.