

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SPOT VARIO DN 170 35 W 4000 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

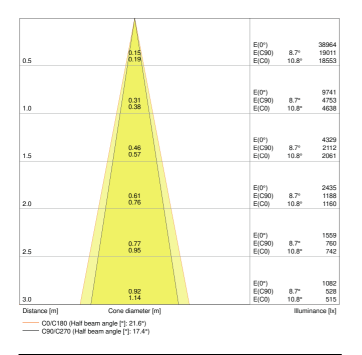
# **DATI TECNICI**

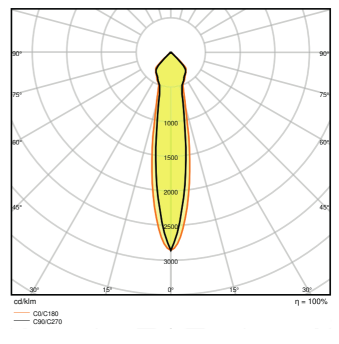
# **DATI ELETTRICI**

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 <sub>h50</sub>	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 $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	20 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	External LED driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	3550 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
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 °

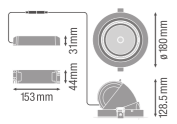




LDC typ cone LDC typ polar

## **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**

ECG - Lunghezza	153 mm
ECG - Larghezza	44 mm
ECG - Altezza	31 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	

# **EQUIPMENT / ACCESSORIES**

- Unità di alimentazione inclusa

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	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
	CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D

#### Testo per Tender



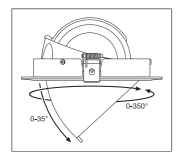
Testi per capitolati

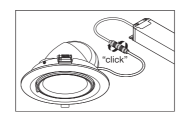
#### **DATI LOGISTICI**

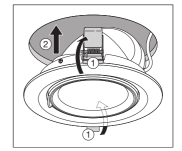
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075104044	Astuccio 1	200 mm x 200 mm x 150 mm	1204.00 g	6.00 dm <sup>3</sup>
4058075104051	Cartone di spedizione 4	415 mm x 215 mm x 320 mm	5580.00 g	28.55 dm³

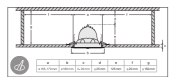
Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### 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.