

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SPOT VARIO DN 170 35 W 4000 K 24DEG WT

SPOT VARIO | Spotlight montato a sospensione, ruotabile



PERFOR-
MANCE
CLASS

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

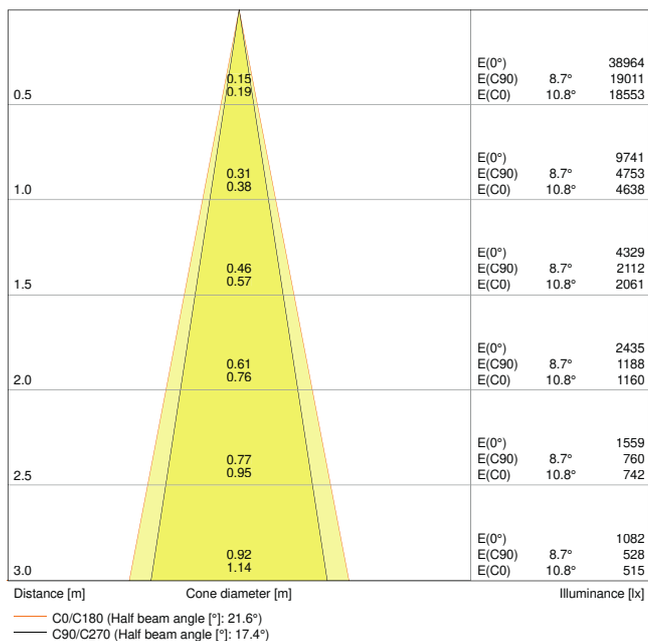
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

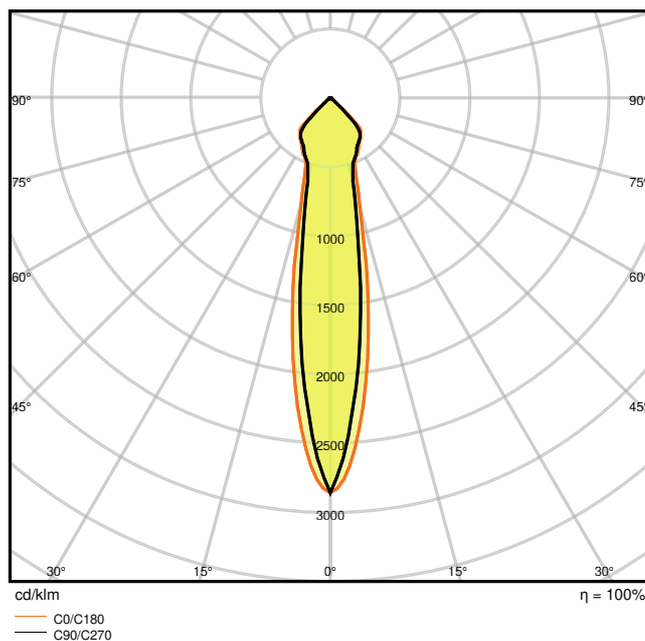
Potenza nominale	35,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	850 mA
Corrente di innesco	40 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	100 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	15
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	9
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	15
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	20 %
Classe di sicurezza	II
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 °



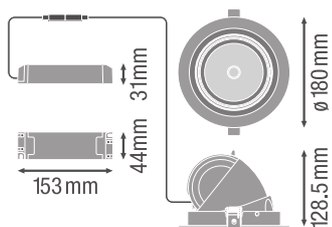
SP VARIO DN170 35W4000K 24DEG WT



SP VARIO DN170 35W4000K 24DEG WT

DIMENSIONI E PESO

Diametro	180,00 mm
Altezza	129,00 mm
Peso prodotto	1126,00 g



SP VARIO DN170 35W WT

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	IndoorIndoor
Diametro del foro per il montaggio	170 mm
Profondità di incasso	150 mm
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

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

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
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	SP VARIO DN170
	Informazioni legali	Legal Insert G11120030
	Informazioni legali	LSI_SP VARIO DN170
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	EU Declaration of Conformity SP Vario DN 170 35W LEDV
	Dichiarazioni di conformità	Attestation-of-Conformity Spot Vario TÜV
	Dichiarazioni di conformità UKCA	SP VARIO DN170 35W 24DEG WT
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	SP VARIO DN170 35W4000K 24DEG WT
	File LDT (Eulumdat)	SP VARIO DN170 35W4000K 24DEG WT
	File ULD (DIALux)	SPOTVARIO17035W4000K24DEGWT

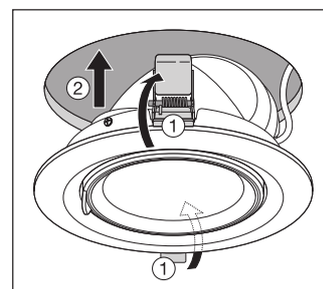
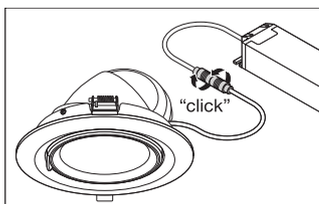
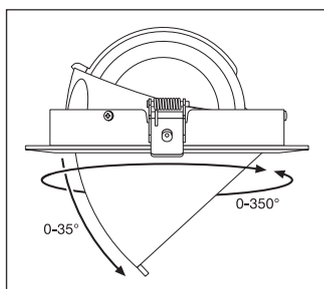
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File ROLF (RELUX)	SP VARIO DN170 35W-4000K
	File UGR (tabella UGR)	SP VARIO DN170 35W4000K 24DEG WT
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	SP VARIO DN170 35W4000K 24DEG WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	SP VARIO DN170 35W4000K 24DEG WT
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	SpotVARIO
	CAD STEP 3D	Spot Vario
Testo per Tender		Nome del documento
	Documenti per capitolati	SPOT VARIO 170 35 W 4000 K 24DEG WT-IT

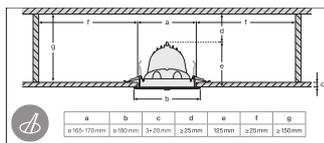
DATI LOGISTICI

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 ³
4058075104051	Cartone di spedizione 4	415 mm x 215 mm x 320 mm	5580.00 g	28.55 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.