



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT

SPOT COMBO DALI ADJUST | Spot copribile con tecnologia CCT, DALI-2 e funzione dimmer, in versione orientabile



VALUE
CLASS

Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per faretto da incasso con lampade alogene
- Illuminazione generale
- Camere d'albergo e corridoi
- Bar, ristoranti
- Interni residenziali

Vantaggi del prodotto

- Regolazione temperatura colore tramite interruttore sul retro dello spot
- Copribile con la maggior parte del materiale isolante

Caratteristiche del prodotto

- Interruttore temperatura colore (CCT): 2700 K, 3000 K, 4000 K
- Può essere controllato con sistema DALI
- Certificato DALI-2
- Tipo di protezione: IP65 (lato anteriore)
- Materiale alloggiamento: policarbonato (PC)



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

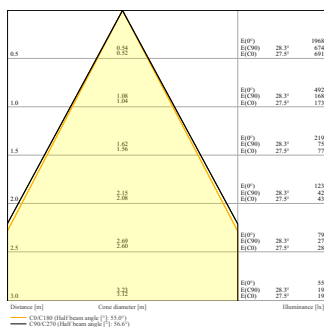
Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	35,000 mA
Corrente di innesco	7,5 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	40 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	40
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	30
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	40
Fattore di potenza λ	0,50
Distorsione armonica totale	< 35 %
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	External LED driver

Dati fotometrici

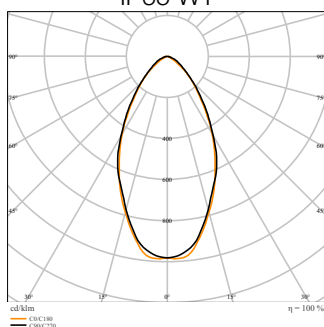
Flusso luminoso	540 lm ¹⁾
Efficienza luminosa	90 lm/W ²⁾
Temperatura di colore	2700 K / 3000 K / 4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	90
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdcM
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	60 °
UGR longitudinal	< 25

1) 540 lm a 4000 K, 540 lm a 3000 K, 500 lm a 2700 K

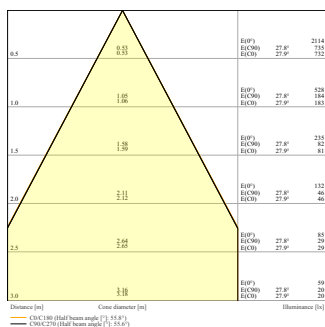
2) 90 lm/W@4000K, 90 lm/W@3000K, 83 lm/W@2700K



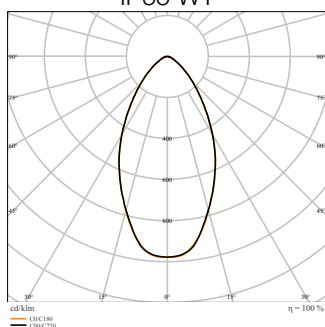
SP CBO DA ADJ V 6W MC 927 IP65 WT



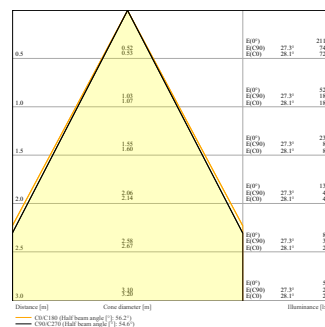
SP CBO DA ADJ V 6W MC 927 IP65 WT



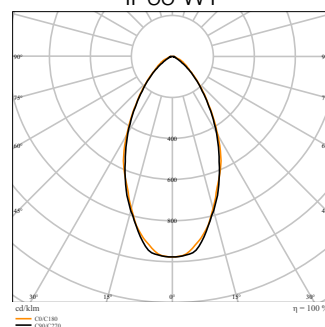
SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT



SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT



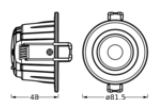
SP CBO DA ADJ V 6W MC 940 IP65 WT



SP CBO DA ADJ V 6W MC 940 IP65 WT

DIMENSIONI E PESO

Diametro	81,50 mm
Altezza	48,00 mm
Peso prodotto	285,00 g
Lunghezza del cavo	550 mm



SP ADJ3.6/5.5W927/30/40 60DEGIP65WT

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco

Numero Ral [PIM]	RAL 9016
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Plastic
Materiale superficie che emette la luce	Plastica
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	Terminale a pressione
Grado di protezione	IP65/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	DALI2
Campo di regolazione	5...100 %
Montaggio tipo	Incasso
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	Interni
Diametro del foro per il montaggio	68 mm
Profondità di incasso	48 mm
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	39000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	19000 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	150 mA
ECG - Tensione di uscita	< 6 %

ECG - Lunghezza	180 mm
ECG - Larghezza	44 mm
ECG - Altezza	32 mm

SENSORE

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

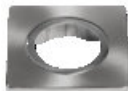




CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00042-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	MULTI SELECT
-------------------	--------------















ACCESSORI OPZIONALI













Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	SP CBO RING ADJ SQUARE BN	4099854097959
	SP CBO RING ADJ ROUND BK	4099854097911
	SP CBO RING ADJ SQUARE WT	4099854097973
	SP CBO RING ADJ ROUND BN	4099854097935
	SP CBO RING ADJ SQUARE BK	4099854097997

Apparecchiatura / Accessori

- Già dotato di anello tondo bianco
- Ulteriori anelli di copertura disponibili separatamente in forma rotonda e quadrata e in diversi colori

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SP CBO DA ADJ
	Informazioni legali	LSI SPOT COMBO DALI
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Dichiarazioni di conformità	SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT LEDV
	Dichiarazioni di conformità UKCA	SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT LEDV
	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
	EPD	EPD EN SPOT COMBO GEN2
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	SP CBO DA ADJ V 6W MC 927 IP65 WT LEDV
	File IES (IES)	SP CBO DA ADJ V 6W MC 940 IP65 WT LEDV
	File IES (IES)	SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT
	File LDT (Eulumdat)	SP CBO DA ADJ V 6W MC 927 IP65 WT LEDV
	File LDT (Eulumdat)	SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT LEDV
	File LDT (Eulumdat)	SP CBO DA ADJ V 6W MC 940 IP65 WT LEDV
	File ULX (DIALux)	SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT

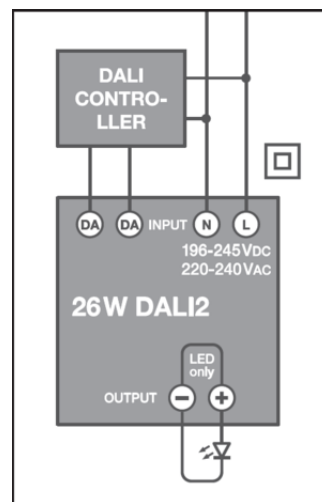
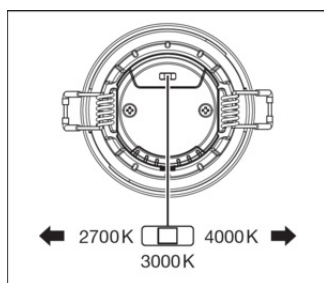
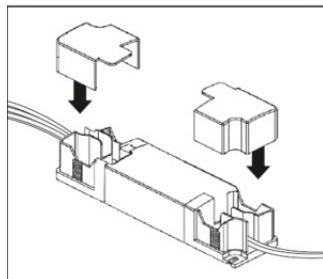
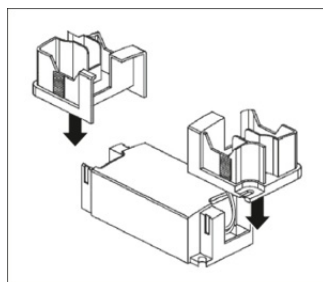
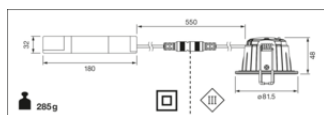
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File ROLF (RELUX)	SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT
	File UGR (tabella UGR)	SP CBO DA ADJ V 6W MC 927 IP65 WT
	File UGR (tabella UGR)	SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT
	File UGR (tabella UGR)	SP CBO DA ADJ V 6W MC 940 IP65 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	SP CBO DA ADJ V 6W MC 927 IP65 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	SP CBO DA ADJ V 6W MC 940 IP65 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	SP CBO DA ADJ V 6W MC 927 IP65 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	SP CBO DA ADJ V 6W MC 930 IP65 WT
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	SP CBO DA ADJ V 6W MC 940 IP65 WT
CAD/BIM		Nome del documento
	BIM Revit 3D	Spot Combo G2
	CAD STEP 3D	SP CBO ADJ

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075846326	Astuccio 1	97 mm x 107 mm x 97 mm	362.00 g	1.01 dm ³
4058075846333	Cartone di spedizione 20	502 mm x 228 mm x 222 mm	7649.00 g	25.41 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.