

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 BK

SPOT ADJUST | Faretto da incasso per interni, orientabile



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Risparmio energetico fino al 90% rispetto alle lampade alogene Spotlight
- Powerselect: regolazione della luminosità tramite dip switch sul driver
- Facile sostituzione del driver esterno grazie al plug con chiusura a baionetta
- Facile installazione e collegamento elettrico grazie ai connettori elettrici senza attrezzi
- Design SCALE: aspetto eccezionale, materiali pregiati e dimensioni ridotte si adattano a qualsiasi ambiente

Caratteristiche del prodotto

- Disponibile per diametri di foratura del soffitto di 68 mm e 83 mm
- Angolo di rotazione regolabile: ±25°
- Indice di resa cromatica Ra: 90
- Beam angle: 36°
- Corpo in alluminio pressofuso
- Molle protette da cuscinetti in silicone
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Possibile cablaggio passante



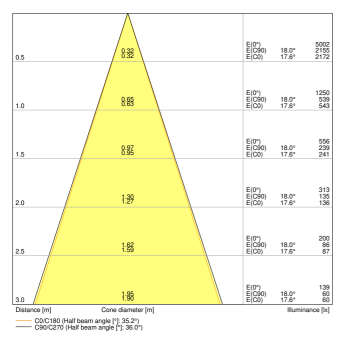
DATI TECNICI

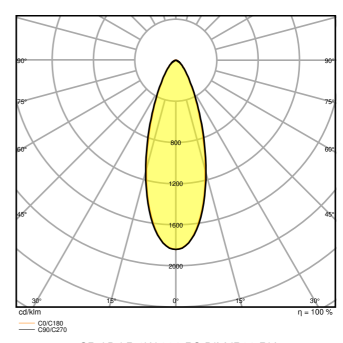
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	8 W / 6 W / 4 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	37mA / 28mA / 20 mA
Corrente di innesco	2 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	60 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	336
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	210
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	336
Fattore di potenza λ	0,9
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	П
Resistenza ai transitori (L/N)	1 kV
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	1 kV
Modalità di funzionamento	Electronic control gear (ECG)
Interfaccia per la regolazione	Taglio di fase

Dati fotometrici

Flusso luminoso	680 lm / 510 lm / 340 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	620 lm
Efficienza luminosa	85 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Icona di Verificata con community	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	90
Standard Deviation of Color Matching	≤3 sdcm
Intensità luminosa	1200 cd
Nessuno sfarfallio	Si
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	36 °
UGR longitudinal	< 28



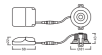


SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 BK

SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 BK

DIMENSIONI E PESO

Diametro	81,00 mm
Altezza	43,00 mm
Peso prodotto	220,00 g



SP ADJ P 8W PS DIM IP20

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Numero Ral [PIM]	RAL 9004
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale superficie che emette la luce	PMMA

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	IP20/IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	TAGLIO DI FASE
Montaggio tipo	Incasso
Posizione di montaggio	Soffitto
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Diametro del foro per il montaggio	68 mm
Profondità di incasso	50,0 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	41000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	41000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	18000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	30000

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	180 mA
ECG - Tensione di uscita	< 10 %
ECG - Lunghezza	68.00 mm
ECG - Larghezza	55,0 mm
ECG - Altezza	22,0 mm

SENSORE

Tipo di sensore	
·	

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC / EPD	
Temperatura di superficie limitata	No	
Resistenza agli urti di un pallone	No	
EPD	LEDV-00014-V01.01-EN	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	SPOT FRAME 100X200 2X D68 BK	4099854460081
00	SPOT FRAME 100X200 2X D68 WT	4099854460029
000	SPOT FRAME 100X300 3X D68 WT	4099854460203
00	SPOT FRAME 100X200 2X D68 SI	4099854460111
	SPOT FRAME 100X300 3X D68 BK	4099854460258
	SPOT FRAME 100X100 1X D68 SI	4099854459962
	SPOT FRAME 100X300 3X D68 SI	4099854460289

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	SPOT FRAME 100X100 1X D68 WT	4099854459863
	SPOT FRAME 100X100 1X D68 BK	4099854459917
0	SP RING D100 BK	4099854136542
	SP RING D100 WT	4099854136511
	SP DRIVER DALI 8W	4099854089558
	SP RING D180 WT	4099854013416
	CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E	4099854013508
T	SP HOLDER DN68 H65	4099854013478
0	SP RING D180 BK	4099854013447
0	SP RING D133 BK	4099854013386
	SP RING D133 WT	4099854013355

Apparecchiatura / Accessori

- Gruppo di alimentazione esterno incluso con dip-switch per selezionare la potenza in fase di installazione
- Gli anelli di ricondizionamento sono disponibili come accessori
- Disponibile come accessorio il driver DALI 2.0 selezionato

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
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI SP FIX P and SP FIX ADJ
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	Dimmerlist SPOT GEN2
PDF	Informazioni legali	Light source Insert SP FIX P PS DIM IP44
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11147511
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11235001
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration of Conformity SPOT DIM
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration of Conformity SPOT DIM
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	SP DIM
PDF	Certificati	SP GEN2
	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File IES (IES)	SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 BK

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File LDT (Eulumdat)	SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 BK
File ULD (DIALux)	SP ADJ P 8W 930 PS DIM
File ROLF (RELUX)	SP ADJ P 8W 930 PS DIM
File UGR (tabella UGR)	SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 BK
Curva di distribuzione della luce tipo cono	SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 BK
Curva di distribuzione della luce tipo polare	SP ADJ P 8W 930 PS DIM IP20 BK
CAD/BIM	Nome del documento
PIM Povit 2D	SD AD LC2

CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	SP ADJ G2
CAD STEP 3D	SP ADJ

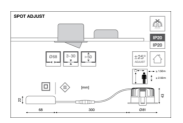
Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 BK-IT

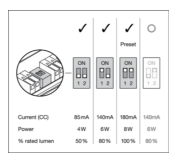
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075799684	Astuccio 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	264.00 g	0.89 dm ³
4058075799691	Cartone di spedizione 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	5630.00 g	25.21 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.