

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 BK

SPOT AIR ADJUST | Faretto da incasso per soffitti stretti e a basso consumo energetico, orientabile



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per faretti da incasso con lampade alogene
- Soffitti in case a basso consumo energetico
- Illuminazione generale
- Camere d'albergo e corridoi
- Bar, ristoranti
- Illuminazione d'accento
- Interni residenziali

Vantaggi del prodotto

- Costruzione ermetica per ridurre le perdite d'aria e limitare la perdita di energia
- Copribile con molti tipi di materiale termoisolante
- Il basso profilo consente l'installazione in controsoffitti poco profondi
- 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
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Angolo di rotazione regolabile: ±25°
- Indice di resa cromatica R_a : 90
- Tipo di protezione: IP23 (lato anteriore)
- 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

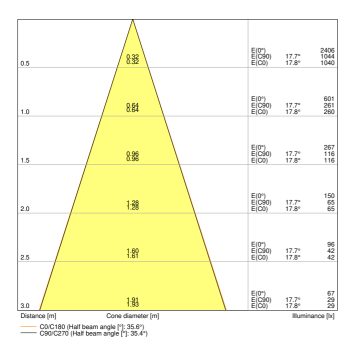
DATI TECNICI

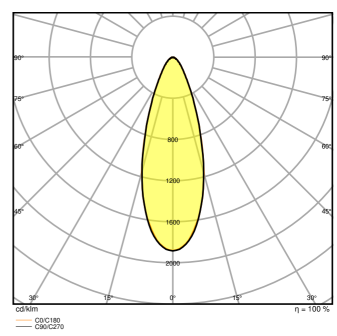
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	20,000 mA
Corrente di innesco	2 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	60 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	480
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	300
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	480
Fattore di potenza λ	0,85
Distorsione armonica totale	< 40 %
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	340 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	290 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	585 cd
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	36 °
UGR longitudinal	< 28



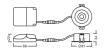


SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 BK

SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 BK

DIMENSIONI E PESO

Diametro	81,00 mm
Altezza	34,00 mm
Peso prodotto	190,00 g



SP AIR ADJ P 4W DIM IP23

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
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	IP23~IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	Si

Posizione di montaggio

Ambiente applicativo

IndoorIndoor

TAGLIO DI FASE

Diametro del foro per il montaggio

68 mm

Incasso

Soffitto

Profondità di incasso

Type of dimming [GMS]

Montaggio tipo

35,0 mm Sì

Orientabile

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	85 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-00016-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E	4099854013508
M	SP HOLDER DN68 H65	4099854013478

Apparecchiatura / Accessori

- Dispositivo di controllo esterno incluso

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI SP AIR FIX P
PDF	Informazioni tecniche aggiuntive	Dimmerlist SPOT GEN2
PDF	Informazioni legali	Light source Insert SP AIR FIX P PS DIM IP65
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

Documenti e certificati	Nome del documento
Informazioni legali	Safety Insert G11235002
Informazioni legali	Legal Insert G11147513
Dichiarazioni di conformità	CE Declaration of Conformity SPOT DIM
Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration of Conformity SPOT DIM
Dichiarazioni di conformità UKCA	SP DIM
Certificati	SP GEN2
Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 BK
File LDT (Eulumdat)	SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 BK
File ULD (DIALux)	SP AIR ADJ P 4W 930 DIM
File ROLF (RELUX)	SP AIR ADJ P 4W 930 DIM
File UGR (tabella UGR)	SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 BK
Curva di distribuzione della luce tipo cono	SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 BK
Curva di distribuzione della luce tipo polare	SP AIR ADJ P 4W 930 DIM IP23 BK
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	SP AIR ADJ G2
CAD STEP 3D	SP AIR ADJ
Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 BK-IT
	Informazioni legali Informazioni legali Dichiarazioni di conformità Dichiarazioni di conformità UKCA Dichiarazioni di conformità UKCA Certificati Fotometrie e file di design File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File VLD (DIALux) File VGR (tabella UGR) Curva di distribuzione della luce tipo cono Curva di distribuzione della luce tipo polare CAD/BIM BIM Revit 3D CAD STEP 3D Testo per Tender

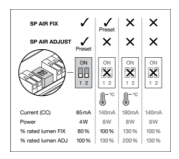
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854000089	Astuccio 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	234.00 g	0.89 dm ³
4099854000096	Cartone di spedizione 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	5030.00 g	25.21 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

Consulenza legale

- È necessario osservare i suggerimenti per l'installazione che si trovano nelle istruzioni per l'utente (www.ledvance.it).

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.