



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT

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



Arearie 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 Ra: 90
- Tipo di protezione: IP23 (lato anteriore)
- Beam angle: 36°
- Corpo in alluminio pressofuso
- Molle protette da cuscinetti in silicone



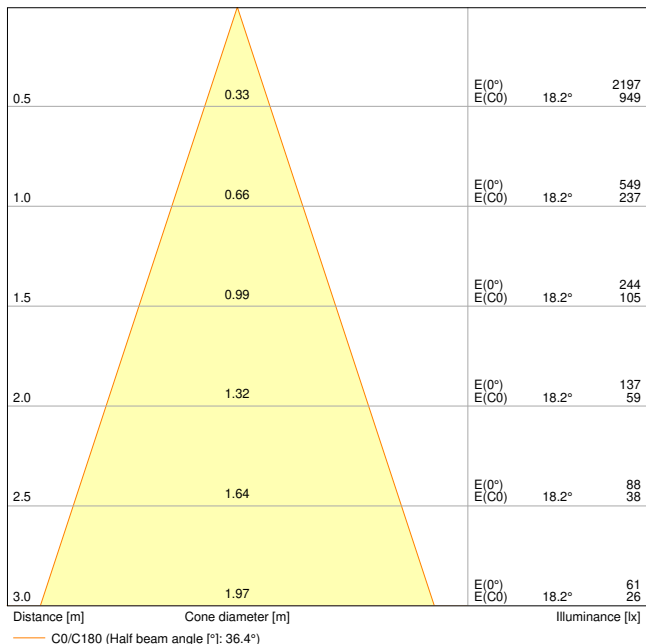
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Possibile cablaggio passante

DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

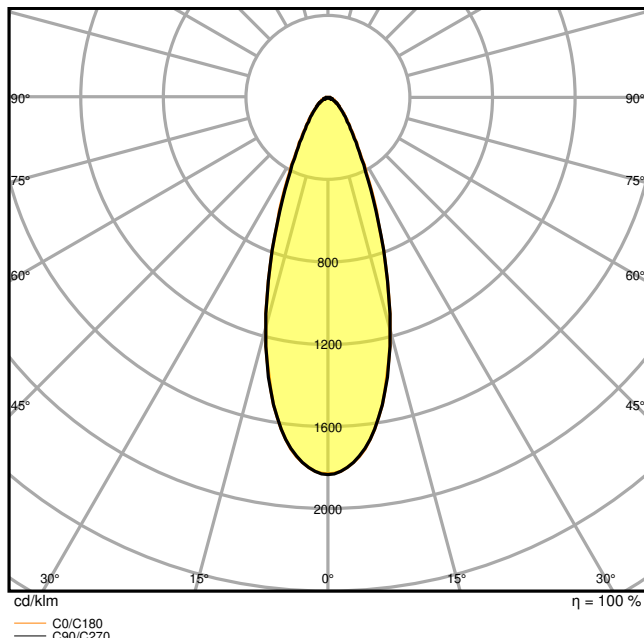
Potenza nominale	4,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	20,000 mA
Corrente di innesco	2 A
Limit.corrente inrush T_{h50}	60 μ s
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	480
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	300
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	480
Fattore di potenza λ	0,85
Distorsione armonica totale	< 40 %
Classe di sicurezza	II
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	320 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	280 lm
Efficienza luminosa	80 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Icona di Verificata con community	2700 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	90
Standard Deviation of Color Matching	≤ 3 sdcml
Intensità luminosa	550 cd
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	< 1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Aampiezza fascio luminoso	36 °
UGR longitudinal	< 28



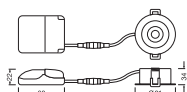
SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT



SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT

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	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9016
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	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	35,0 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	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
	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

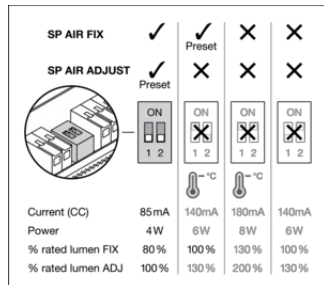
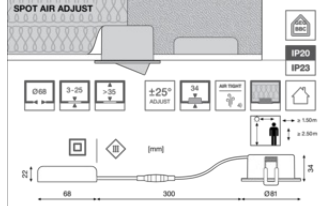
Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI SP AIR FIX P
 Informazioni tecniche aggiuntive	Dimmerlist SPOT GEN2
 Informazioni legali	Light source Insert SP AIR FIX P PS DIM IP65

Documenti e certificati	Nome del documento
 Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 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 927 DIM IP23 WT
 File LDT (Eulumdat)	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT
 File ULD (DIALux)	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM
 File ROLF (RELUX)	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM
 File UGR (tabella UGR)	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT
— Curva di distribuzione della luce tipo cono	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT
— Curva di distribuzione della luce tipo polare	SP AIR ADJ P 4W 927 DIM IP23 WT
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 capitoli	SPOT AIR ADJUST 4W 927 DIM IP23 WT-IT

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854000003	Astuccio 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	234.00 g	0.89 dm ³
4099854000010	Cartone di spedizione 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	5030.00 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

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.