

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT

SPOT AIR FIX | Faretto da incasso per soffitti stretti e a basso consumo energetico, fisso



#### 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
- 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
- 5 anni di garanzia

#### Caratteristiche del prodotto

- Indice di resa cromatica Ra: 90
- Tipo di protezione: IP65 (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

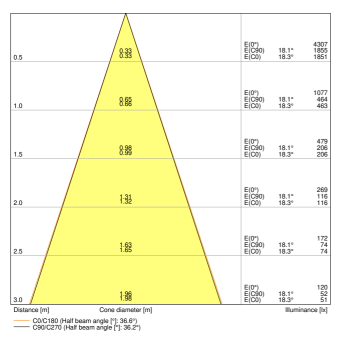
# **DATI TECNICI**

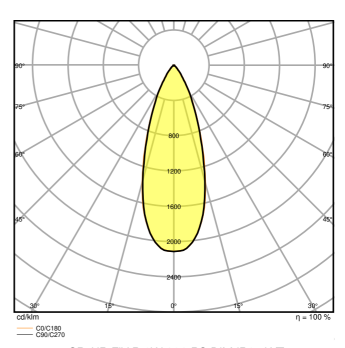
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	6 W / 4 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	28mA / 20 mA	
Corrente di innesco	2 A	
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	60 µs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	457	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	285	
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	457	
Fattore di potenza $\lambda$	0,9	
Distorsione armonica totale	< 30 %	
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	540 lm / 360 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	470 lm
Efficienza luminosa	90 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	1150 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



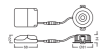


SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT

SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT

#### **DIMENSIONI E PESO**

Diametro	81,00 mm
Altezza	34,00 mm
Peso prodotto	215,00 g



SP AIR FIX P 6W PS DIM IP65

# 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	IP65~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	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	41000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	41000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	18000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	30000

<sup>1)</sup> 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	140 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-00015-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
	CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E	4099854013508
M	SP HOLDER DN68 H65	4099854013478

## Apparecchiatura / Accessori

- Gruppo di alimentazione esterno incluso con dip-switch per selezionare la potenza in fase di installazione

## Consigli per la sicurezza

- Se è presente una pellicola barriera contro l'umidità, è necessario utilizzare il distanziatore SP HOLDER!
- 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

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Informazioni legali	Light source Insert SP AIR FIX P PS DIM IP65	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11235002	
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11147513	
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	
	Fotometrie e file di design  File IES (IES)	Nome del documento  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT	
	File IES (IES)	SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT	
	File IES (IES) File LDT (Eulumdat)	SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT	
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)	SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM	
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)  File ROLF (RELUX)	SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM	
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)  File ROLF (RELUX)  File UGR (tabella UGR)	SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT	
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)  File ROLF (RELUX)  File UGR (tabella UGR)  Curva di distribuzione della luce tipo cono  Curva di distribuzione della luce tipo polare	SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT	
	File IES (IES)  File LDT (Eulumdat)  File ULD (DIALux)  File ROLF (RELUX)  File UGR (tabella UGR)  Curva di distribuzione della luce tipo cono	SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT  SP AIR FIX P 6W 930 PS DIM IP65 WT	

CAD/BIM	Nome del documento

Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 WT-IT

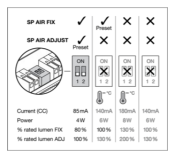
#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075799929	Astuccio 1	100 mm x 105 mm x 85 mm	259.00 g	0.89 dm <sup>3</sup>
4058075799936	Cartone di spedizione 20	562 mm x 230 mm x 195 mm	5530.00 g	25.21 dm <sup>3</sup>

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.