

## Soluzione a soffitto SAPP

- Soluzione di illuminazione LED per soffitti radianti SAPP
- Si integra perfettamente nei soffitti radianti SAPP per un'estetica architettonica pulita
- Interruttore CCT integrato per la selezione della temperatura di colore (3000K/4000K)
- L'ottica con mini riflettore garantisce un'illuminazione a basso abbagliamento con UGR < 19
- Staffa di montaggio flessibile per un'installazione rapida e veloce



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen (lm)	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
<b>DALI2</b>							
529002237600	LEDSAPP-P L15-35W-DALI-830/840-U19	TL 1x58W	35	4550	130	3K/4K	1.2

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
529002237600	LEDSAPP-P L15-35W-DALI-830/840-U19	94051190	1765x70x70	1.63	6937209629746	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1



### Specifiche tecniche

Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI2
Angolo del fascio luminoso	60 °
Colore della finitura	Nero RAL 9005
Numero RAL	9005
CRI	> 80
UGR	19
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Frequenza guasto del driver (5000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9

### Specifiche elettriche

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

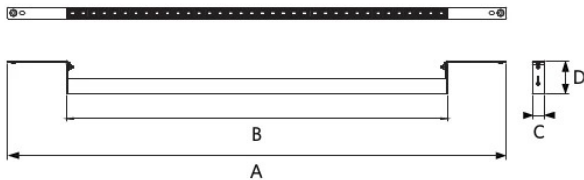
### Specifiche materiali

Materiale del corpo	Alluminio
---------------------	-----------

### Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-10 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50 °C

## Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C	D
L06	853	653	20	57
L12	1501	1301	20	57
L15	1717	1517	20	57

## Dati fotometrici

