



Pannello Riga a sospensione

- Elegante pannello LED a sospensione diretta/indiretta
- Design minimalista
- Basso abbagliamento UGR19, adatto per applicazioni con videotermini
- Deep Switch CCT 3000/4000K e Deep Switch di potenza



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
Smart							
542004095300	LED Riga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840	TL 4x18W	34/40	4420/5200	130	3000/3500/4000	3,50

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
542004095300	LED Riga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840	94051190	1310x50x390	4,13	6931783034026	1
560098000600	LED Smart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800	LED Smart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LED Smart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LED Smart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LED Smart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LED Smart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LED Smart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

Specifiche tecniche

Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	BLE2
Angolo del fascio luminoso	115° su (30%) + 90° giù (70%)
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	> 80
UGR	≤ 19
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Fattore di potenza	≥ 0,9

Specifiche elettriche

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

Specifiche materiali

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Materiale di copertura	Polimetilmetacrilato (PMMA)

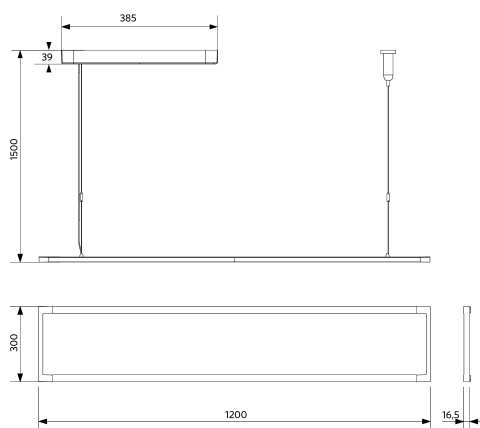
Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-10-+35°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C



Disegni tecnici (mm)

LEDRiga-P



Dati fotometrici

