



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











Specifiche

Codice prodotto Descrizione	Equivalente (W)		Lumen reali		Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
Smart						
542004095300 LEDRiga-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 LEDRiga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840	94051190	1310x50x390	4,13	6931783034026	1
560098000600 LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800 LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000 LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200 LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600 LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400 LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800 LEDSmart-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)

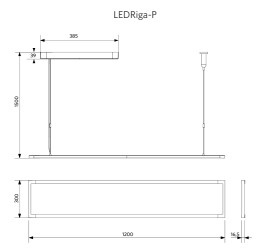
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10~+35°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25~+50°C







Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

