



## Pannello Riga a sospensione

- Elegante pannello LED a sospensione con emissione diretta/indiretta
- Design minimalista
- Basso abbagliamento UGR19 adatto per applicazione in uffici
- Deep Switch CCT 3000/3500/4000K e Deep Switch di potenza
- Disponibili versioni DALI2 e Smart Lighting (BLE2)
- Driver DALI2 compatibile con sistema di emergenza centralizzato



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
<b>DALI2</b>						
542004095200	LED Riga-P Re295-34/40W-DALI-830/840	34 - 40	4420 - 5200	130	3K/3.5K/4K	3.6
<b>Smart</b>						
542004095300	LED Riga-P Re295-34/40W-BLE2-830/840	34 - 40	4420 - 5200	130	3K/3.5K/4K	3.5

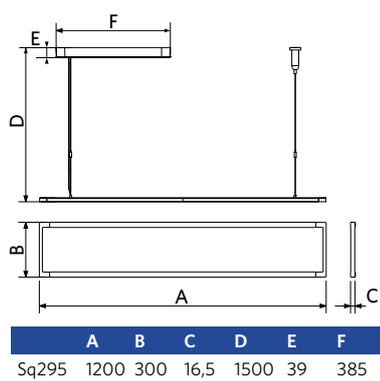
Tutti i codici includono il kit per il montaggio a sospensione. Lunghezza cavo di sospensione 1.75 m.  
Disponibile su richiesta con Connettore Wieland GST18 o Wago WINSTA, o spina Euro/Schuko.

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70,000 h
Durata (L80)	50,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI2 / BLE2
Angolo del fascio luminoso	115° su (30%) / 90° giù (70%)
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	○ 9003
CRI	> 80
UGR	≤ 19
Grado di protezione (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 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
Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Materiale corpo	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-10 - 35°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50°C



## Disegni tecnici (mm)



## Prodotti in evidenza

