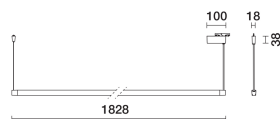
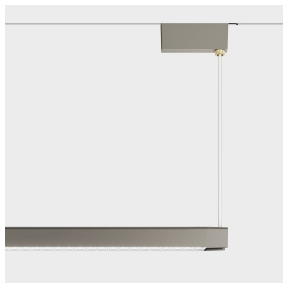


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: SJ93(BR)

SJ93: Corpo emissione Up/Down L=1828 - Ottica Space Frame - UGR<19 –

**Codice prodotto**

SJ93: Corpo emissione Up/Down L=1828 - Ottica Space Frame - UGR<19 –

Descrizione tecnica

Corpo illuminante ad emissione diretta (70%) / indiretta (30%) con sorgenti LED monocromatiche 3000K CRI90. Versione per emissione a luminanza controllata UGR < 19 - conforme alla norma per impiego in ambienti con uso di videotermini. Ottica Space Opti-Diamond disponibile sia con Cover Bianca (bianco trasparente) o Nera (nero trasparente). Profilo in estrusione di alluminio versione Frame con testate di chiusura in pressofusione di zama. Completo di cavo di alimentazione e sospensione L=3000. Cavetto di sospensione in acciaio con sistema di regolazione millimetrica con particolare in Ottone. Basetta a soffitto in alluminio verniciato con piastra a muro in acciaio zincato. Prodotto fornito con gruppo di alimentazione elettronico dimmerabile DALI posizionato all'interno della basetta in alluminio.

Installazione

A sospensione. Completo di cavi di alimentazione e sospensione L=3000 con particolare di fissaggio a soffitto in ottone

Colore

Bianco/Bianco Trasparente (G0) | Nero/Nero Trasparente (G1) |
Nero/Bianco Trasparente (G2) | Bianco/Nero Trasparente (M6) |
Titanio/Bianco trasparente (P9) | Titanio/Nero trasparente (Q0) |
Blu zaffiro/Bianco trasparente (Q1) | Blu zaffiro/Nero trasparente (Q2)

Peso (Kg)

1.37

Montaggio

sospeso a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di alimentatore DALI posizionato all'interno della basetta.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	2491.5	MacAdam Step:	3
W di sistema:	19.8	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	3300	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	19	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	125.83	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	967.7	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	61°	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Indice di resa cromatica:	90	Control:	DALI
Temperatura colore [K]:	3000		