

## Libera Stand-alone

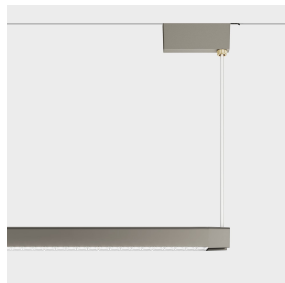
Design Artec  
Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

### Configurazione di prodotto: SJ84(BR)

SJ84: Corpo emissione DownLight L=1828 - Ottica Space Frame - UGR<19



### Codice prodotto

SJ84: Corpo emissione DownLight L=1828 - Ottica Space Frame - UGR<19

### Descrizione tecnica

Corpo illuminante ad emissione diretta con sorgenti LED monocromatiche 2700K CRI90. Ottica Space Opti-Diamond con UGR<19 (conforme alla norma per impiego in ambienti con uso di videotermini) disponibile sia in versione 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.

### 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 ON-OFF presente all'interno della basetta.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1494.8	MacAdam Step:	3
W di sistema:	13.2	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	2020	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	12	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	113.24	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	30.79	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	62°	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Indice di resa cromatica:	90	Control:	DALI
Temperatura colore [K]:	2700		