

Libera Stand-alone

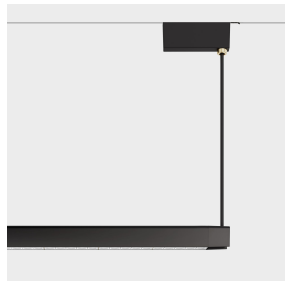
Design Artec
Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

Configurazione di prodotto: SJ89.G2

SJ89.G2: Corpo emissione Up/Down L=1428 - Ottica Space Frame - UGR<19 - Warm White -- - 15.1W 2058.2lm - 3000K - CRI 90 - Nero/Bianco Trasparente



Codice prodotto

SJ89.G2: Corpo emissione Up/Down L=1428 - Ottica Space Frame - UGR<19 - Warm White -- - 15.1W 2058.2lm - 3000K - CRI 90 - Nero/Bianco Trasparente

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 videoterminali. 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

Nero/Bianco Trasparente (G2)

Peso (Kg)

1.14

Montaggio

sospeso a soffitto

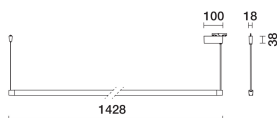
Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



Dati tecnici

Im di sistema: 2058

W di sistema: 14

Im di sorgente: 2510

W di sorgente: 14

Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 147

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 706

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 82

CRI (minimo): 90

Rf (Colour Fidelity Index): 90

Rg (Gamut Index): 96

Temperatura colore [K]: 3000

MacAdam Step: 3

Codice lampada: LED

Numero di lampade per vano ottico: 1

Codice ZVEI: LED

Numero di vani ottici: 1

Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Control: DALI

Polare

