

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RS48.M6RS48.M6: Corpo emissione Up/Down L=1428 - General Light - High Output - Ottica Space Frameless - Neutral White -- - 29.9W
3993lm - 4000K - CRI 90 - Bianco/Nero Trasparente**Codice prodotto**RS48.M6: Corpo emissione Up/Down L=1428 - General Light - High Output - Ottica Space Frameless - Neutral White -- - 29.9W
3993lm - 4000K - CRI 90 - Bianco/Nero Trasparente**Descrizione tecnica**

Corpo illuminante ad emissione diretta (70%) / indiretta (30%) con sorgenti LED monocromatiche Neutral White CRI90. Ottica Down General Light Space Opti-Diamond (High Output) disponibile sia in Versione con Cover Bianca (Bianco trasparente) o Nera (Nero Trasparente). Ottica Up General Light con schermo opale. Profilo in estrusione di alluminio versione Frameless 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/Nero Trasparente (M6)

Peso (Kg)

1.55

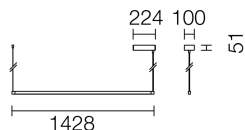
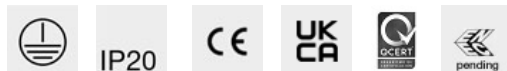
Montaggio

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: 3630
W di sistema: 27
Im di sorgente: 4840
W di sorgente: 27
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 134.4
Im in modalità emergenza: -
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 1335
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 75

CRI (minimo): 90
Temperatura colore [K]: 4000
MacAdam Step: 3
Codice lampada: LED
Numero di lampade per vano ottico: 1
Codice ZVEI: LED
Numero di vani ottici: 1
Control: DALI-2

Polare