

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RQ22.M6

RQ22.M6: Corpo emissione Up/Down L=1828 - General Light - High Output - Ottica Space Frameless -- - 39.2W 5065.5lm - 3500K - CRI 90 - Bianco/Nero Trasparente

**Codice prodotto**

RQ22.M6: Corpo emissione Up/Down L=1828 - General Light - High Output - Ottica Space Frameless -- - 39.2W 5065.5lm - 3500K - CRI 90 - Bianco/Nero Trasparente

Descrizione tecnica

Corpo illuminante ad emissione diretta (70%) / indiretta (30%) con sorgenti LED monocromatiche 3500K 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)

1.81

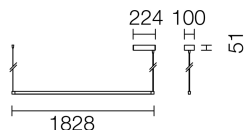
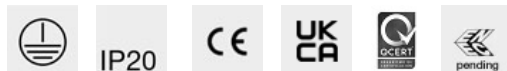
Montaggio

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:	4605	CRI (minimo):	90
W di sistema:	35	Temperatura colore [K]:	3500
Im di sorgente:	6140	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	35	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	131.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1693	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Control:	DALI-2

Polare