

## Libera Stand-alone

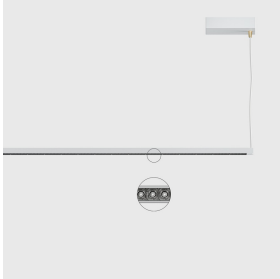
Design Artec  
Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

### Configurazione di prodotto: RQ20.M6

RQ20.M6: Corpo emissione Up/Down L=1828 - General Light - High Output - Ottica Space Frameless - 41.9W 4842.8lm - 2700K - CRI 90 - Bianco/Nero Trasparente



### Codice prodotto

RQ20.M6: Corpo emissione Up/Down L=1828 - General Light - High Output - Ottica Space Frameless - 41.9W 4842.8lm - 2700K - CRI 90 - Bianco/Nero Trasparente

### Descrizione tecnica

Corpo illuminante ad emissione diretta (70%) / indiretta (30%) con sorgenti LED monocromatiche 2700K 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

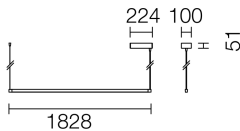
### Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



### Dati tecnici

Im di sistema: 4403  
W di sistema: 37  
Im di sorgente: 5870  
W di sorgente: 37  
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 119  
Im in modalità emergenza: -  
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 1619  
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 75

CRI (minimo): 90  
Temperatura colore [K]: 2700  
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

