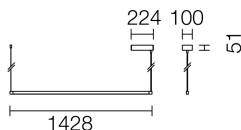


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RS56.Q0

RS56.Q0: Corpo emissione Up/Down L=1428 - Ottica Space Frame - UGR<19 - Neutral White -- 15.1W 2033.6lm - 4000K - CRI 90 - Titanio/Nero trasparente

**Codice prodotto**

RS56.Q0: Corpo emissione Up/Down L=1428 - Ottica Space Frame - UGR<19 - Neutral White -- 15.1W 2033.6lm - 4000K - CRI 90 - Titanio/Nero trasparente

Descrizione tecnica

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

Titanio/Nero trasparente (Q0)

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



IP20

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1872	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	15.1	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2480	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	13	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	124	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	727	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	76	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
CRI (minimo):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

Polare