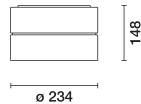


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: RP10(BR)

RP10: Apparecchio a sospensione - Ø234 - UGR < 19

**Codice prodotto**

RP10: Apparecchio a sospensione - Ø234 - UGR < 19

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione diretta - installazione a sospensione. Sorgente LED ad elevato indice di resa cromatica - emissione a luminanza controllata $L < 3000 \text{ cd/m}^2$ - UGR < 19 - ideale per ambienti con uso di videotermini. Gruppo emittente in PMMA composto da riflettore prismatico trasparente in combinazione con recuperatore di flusso e schermo diffusore - una cover interna in policarbonato definisce visivamente il gruppo ottico. Struttura esterna del corpo luminoso a doppio elemento in alluminio tornito - finitura con verniciatura uniforme o combinata. Il pratico sistema di fissaggio a baionetta permette di separare le due sezioni per eseguire tutte le operazioni preliminari alla sospensione. La parte superiore del corpo luminoso è predisposta per la regolazione in lunghezza, cablaggio e bloccaggio dei cavi di sospensione / alimentazione in dotazione alla basetta accessoria indispensabile per il completamento del prodotto. Unità di alimentazione dimmerabile DALI integrata.

Installazione

installazione a sospensione con basetta accessoria da ordinare separatamente.

Colore

Bianco/Bianco Trasparente (G0) | Nero/Nero Trasparente (G1) |
Nero/Bianco Trasparente (G2) | Bianco-Champagne/Bianco
Trasparente (I1) | Bianco-Champagne/Nero Trasparente (I2) |
Nero-Champagne/Bianco Trasparente (I3) | Nero-
Champagne/Nero Trasparente (I4) | Bianco/Nero Trasparente
(M6) | Bianco/Trasparente/Bianco Trasparente (R4) |
Nero/Trasparente/Bianco Trasparente (R5) |
Champagne/Trasparente/Bianco Trasparente (R6) |
Bianco/Trasparente/Nero Trasparente (R7) |
Nero/Trasparente/Nero Trasparente (R8) |
Champagne/Trasparente/Nero Trasparente (R9)

Peso (Kg)

1.84

Montaggio

sospeso a soffitto

Cablaggio

Driver dimmerabile DALI integrato - morsetteria di cablaggio posizionata nella sezione superiore della struttura.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	2201.6	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	20.8	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	2560	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	18	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	105.85	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	76°	Control:	DALI-2