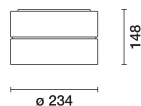
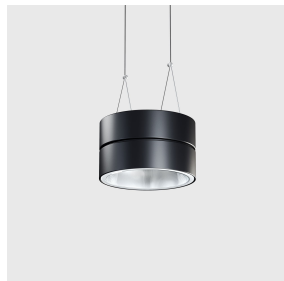


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: RP05.G2

RP05.G2: Apparecchio a sospensione - UP/DOWN - Ø234 - Luce Generale - Nero/Bianco Trasparente

**Codice prodotto**

RP05.G2: Apparecchio a sospensione - UP/DOWN - Ø234 - Luce Generale - Nero/Bianco Trasparente

Descrizione tecnica

Apparecchio per illuminazione diretta e indiretta - installazione a sospensione. Sorgenti LED ad elevato indice di resa cromatica - componente inferiore con emissione ad alte prestazioni con ottimi livelli di efficienza per impieghi di illuminazione generale. Gruppo emittente in PMMA composto da riflettore prismaticizzato trasparente in combinazione con recuperatore di flusso e schermo diffusore - una cover interna in policarbonato definisce visivamente il gruppo ottico. Luce indiretta ad emissione diffusa - schermo in PMMA con texture superficiale. 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. Presenti nella basetta (da ordinare separatamente) due alimentatori dimmerabili DALI che permettono l'utilizzo separato tra la Luce UP e la Luce DOWN. Il corpo illuminante in versione PURE si differenzia per l'anello inferiore esterno traslucido testurizzato.

Installazione

installazione a sospensione con basetta accessoria da ordinare separatamente.

Colore

Nero/Bianco Trasparente (G2)

Peso (Kg)

1.84

Montaggio

sospeso a soffitto

Cablaggio

Driver integrato nella basetta accessoria - morsetti di cablaggio e serracavi di sicurezza posizionati nella sezione superiore della struttura.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	8064	Temperatura colore [K]:	3500
W di sistema:	70.5	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	8960	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	64	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	114.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	4129	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	90	Corrente LED [mA]:	950
CRI (minimo):	90	Control:	DALI-2

Polare