

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RS48.M6

RS48.M6: Korpus Beleuchtung Up/Down L=1428 - General Light - High Output - Optik Space Frameless - Neutral White – - 29.9W
3993lm - 4000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz Durchsichtig

**Produktcode**

RS48.M6: Korpus Beleuchtung Up/Down L=1428 - General Light - High Output - Optik Space Frameless - Neutral White – - 29.9W
3993lm - 4000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz Durchsichtig

Beschreibung

Leuchtengehäuse mit direkter Beleuchtung (70%) / indirekter Beleuchtung (30%) mit einfarbigen LED Neutral White CRI90. Optik Down General Light Space Opti-Diamond (High Output) erhältlich sowohl in der Version mit Weißem Cover (Weiß-durchscheinend) oder Schwarzem Cover (Schwarz-durchscheinend). Optik Up General Light mit opalem Blendschutz. Profil aus stranggepresstem Aluminium Version Frameless mit Abschlussteilen aus Zamak-Druckguss. Komplett mit Anschlusskabel und Seilpendel L=3000. Aufhängungskabel aus Stahl mit Feinjustierungssystem mit Messingteil. Decken-Anschlussdose aus lackiertem Aluminium mit Wandplatte aus verzinktem Stahl. Das Produkt wird mit einem dimmbaren elektronischen Netzteil DALI im Inneren der Anschlussdose aus Aluminiumsockels geliefert.

Installation

Als Pendelleuchte. Komplett mit Anschlusskabel und Seilpendel L=3000 mit Teil für Deckenbefestigung aus Messing

Farben

Weiß/Schwarz Durchsichtig (M6)

Gewicht (Kg)

1.55

Montage

Pendelleuchte

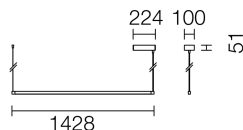
Verkabelung

Produkt komplett mit Netzteil DALI im Inneren der Anschlussdose.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

**Technische Daten**

Im System: 3630
W System: 27
Im Lichtquelle: 4840
W Lichtquelle: 27
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): 134.4
Im im Notlichtbetrieb: -
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: 1335
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75 (L.O.R.) [%]:

CRI (minimum): 90
Farbtemperatur [K]: 4000
MacAdam Step: 3
Lampencode: LED
Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: 1
ZVEI-Code: LED
Anzahl Leuchtengehäuse: 1
Control: DALI-2

Polardiagramm