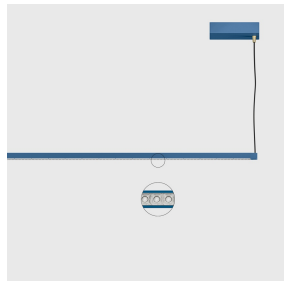


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RQ23.Q1

RQ23.Q1: Korpus Beleuchtung Up/Down L=1828 - General Light - High Output - Optik Space Frameless - Neutral White -- 39.2W
5222.3lm - 4000K - CRI 90 - Saphirblau/Weiß Durchsichtig

**Produktcode**

RQ23.Q1: Korpus Beleuchtung Up/Down L=1828 - General Light - High Output - Optik Space Frameless - Neutral White -- 39.2W
5222.3lm - 4000K - CRI 90 - Saphirblau/Weiß 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

Saphirblau/Weiß Durchsichtig (Q1)

Gewicht (Kg)

1.81

Montage

Pendelleuchte

Verkabelung

Produkt komplett mit Netzteil DALI im Inneren der Anschlussdose.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	5222	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	39.2	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	6330	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	35	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	133.2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	1599	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

Polardiagramm