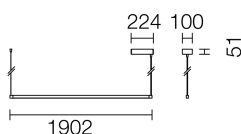


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025



Produktcode

SQ28: Beleuchtungskörper mit Lichtausgabe Up/Down L=1902 - Space Frame-Optik UGR<19 – DALI-2 Sensor

Beschreibung

Beleuchtungskörper mit Lichtausgabe Down (70%) und Up (30%) mit einfarbigen LED-Lichtquellen 4000K CRI90 Version für Lichtausstrahlung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR< 19- gemäß Norm für den Einsatz in Flächen mit starker Bildschirmnutzung. Space Opti-Diamond-Optik erhältlich sowohl mit weißer Abdeckung (durchscheinend) oder schwarzer Abdeckung (durchscheinend). Profil aus stranggepresstem Aluminium Version Frame 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. Komplett mit DALI-2 Licht- und Bewegungssensor am Korpusende auf Seite der Anschlussdose.

Installation

Als Pendelleuchte. Komplett mit Anschlusskabel und Seilpendel L=3000 mit Teil für Deckenbefestigung aus Messing. Für die korrekte Positionierung der Leuchte unter Berücksichtigung der Bewegungs- und Tageslicht-Steuerungsfunktionen das Handbuch konsultieren oder iGuzzini kontaktieren.

Farben

Weiß/Weiß Durchsichtig (G0) | Schwarz/Schwarz Durchsichtig (G1) | Schwarz/Weiß Durchsichtig (G2) | Weiß/Schwarz Durchsichtig (M6) | Titan/Weiß Durchsichtig (P9) | Titan/Schwarz Durchsichtig (Q0) | Saphirblau/Weiß Durchsichtig (Q1) | Saphirblau/Schwarz Durchsichtig (Q2)

Montage

Pendelleuchte

Verkabelung

Produkt komplett mit Netzteil DALI im Inneren der Anschlussdose.

Anmerkungen

Für die Bewegungs- und/oder Tageslicht-Steuerung muss die Leuchte mit einem System/Anwendungscontroller DALI2 verbunden und zu diesem Zweck programmiert sein. Um die Systeme zu erfahren, die mit dem DALI-2-Sensor kompatibel sind, iGuzzini kontaktieren.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20



Technische Daten

Im System:	2698 (*)	CRI:	90
W System:	20 (*)	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	-	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	135 (*)	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Control:	DALI-2 sensor