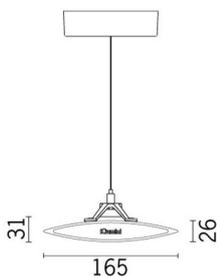


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

#### Produktkonfiguration: MJ23

MJ23: Vollständige Pendelleuchte L1284 - High Contrast - LED Neutral White - Lichtverteilung Up / Down - integriertes DALI-Vorschaltgerät - Down-Lichtemission - Up-Emission diffuses Licht



#### Produktcode

MJ23: Vollständige Pendelleuchte L1284 - High Contrast - LED Neutral White - Lichtverteilung Up / Down - integriertes DALI-Vorschaltgerät - Down-Lichtemission - Up-Emission diffuses Licht **Warnung! Code eingestellt**

#### Beschreibung

Pendelleuchte zur Bestückung mit LEDs; Version High Contrast. Hergestellt aus sehr dünnem Aluminiumprofil, komplett mit Endstücken aus Thermoplast. Ausrüstung komplett mit Seilpendel und Versorgungskabel; Deckenanschlussdose aus Thermoplast mit Befestigungsplatte aus Stahlblech. Direkte Lichtemission (zirka 55%) mit 3 Gruppen zu je 5 Elementen mit starrer Optik - Flood-Öffnung; die strukturelle Zusammensetzung des optischen Systems gewährleistet eine direkte Lichtemission mit geringer Blendung (UGR<19) und einem optimalen Sehkomfort. Indirekte Lichtemission (zirka 45%) durch Hochleistungs-LEDs mit Diffusorschirmen aus durchsichtigem, liniertem PMMA. Dimmbares elektronisches DALI-Vorschaltgerät, in die Leuchte integriert. LED Neutral White.

#### Installation

als Pendelleuchte; Seilpendel aus Stahl; Halterungen für die Aufhängung mit Schnelleinstellungssystem, positioniert an den Enden des Profils; Anschlussdose für Versorgungskabel (L max. 1500 mm) mit Befestigungsplatte; sämtliche Deckenbefestigungen mittels Schrauben und Spreizdübel (nicht im Lieferumfang enthalten).

#### Farben

Weiß (01) | Grau (15)

#### Gewicht (Kg)

3.82

#### Montage

Pendelleuchte

#### Verkabelung

Anschluss ans Netz mit 5-poligem Standard-Klemmenbrett auf der Anschlussdose. Das Produkt ist komplett mit elektronischem, dimmbarem DALI-Vorschaltgerät, ausgerüstet mit in das Modul integriertem Strom-Stabilisator. Getrennte Einschaltung von direktem / indirektem Licht: nicht verfügbar.

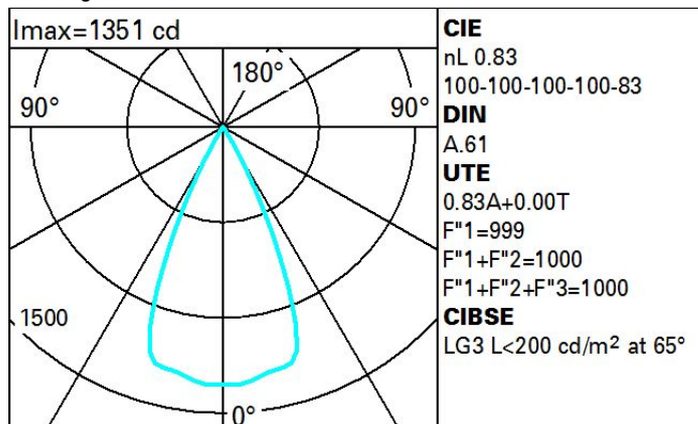
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

Im System:	4005.1	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	68	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	920	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	10	Verlustleistung	2.7
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	58.9	Versorgungseinheit [W]:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	83	ZVEI-Code:	LED
Abstrahlwinkel [°]:	48°	Anzahl Leuchtgehäuse:	5
CRI:	95	Control:	DALI

#### Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Polardiagramm

