

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

#### Configurazione di prodotto: MJ23

MJ23: sospensione completa L 1284 - High Contrast - LED neutral white - emissione up / down - alimentazione dimmerabile DALI integrata - emissione down UGR < 19 - emissione up diffusa

#### Codice prodotto

MJ23: sospensione completa L 1284 - High Contrast - LED neutral white - emissione up / down - alimentazione dimmerabile DALI integrata - emissione down UGR < 19 - emissione up diffusa **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Apparecchio a sospensione con sorgenti LED; versione High Contrast. Realizzato in profilo di alluminio particolarmente sottile, completo di testate di chiusura in termoplastico. Equipaggiamento completo di cavi di sospensione e cavo di alimentazione; bassetta a soffitto in termoplastico con piastra di ancoraggio in lamiera di acciaio. Emissione diretta (circa 55%) con 3 gruppi a 5 elementi ad ottica fissa - apertura flood; la composizione strutturale del sistema ottico determina un'emissione diretta ad abbagliamento controllato (UGR < 19) e ottimizza il comfort visivo. Emissione indiretta (circa 45%) con LED ad alto rendimento schermati da diffusori ottici in PMMA trasparente millirighe. Impianto di alimentazione elettronico dimmerabile DALI integrato nell'apparecchio. LED bianco neutral

#### Installazione

a sospensione; cavi di sospensione in acciaio; supporti di sospensione con sistema di regolazione rapida posizionati alle estremità del profilo; bassetta per cavo di alimentazione (L max 1500 mm) con piastra di ancoraggio; tutti i fissaggi a soffitto con viti e tasselli ad espansione (non forniti).

#### Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

#### Peso (Kg)

3.82

#### Montaggio

sospeso a soffitto

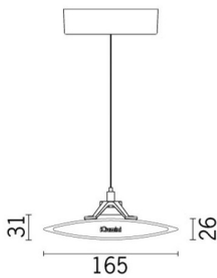
#### Cablaggio

collegamento alla rete con morsettiera standard a 5 poli sulla bassetta di alimentazione. Il prodotto è completo di impianto di alimentazione elettronico dimmerabile DALI integrato all'interno del modulo. Separazione delle accensioni luce diretta / luce indiretta: non disponibile.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



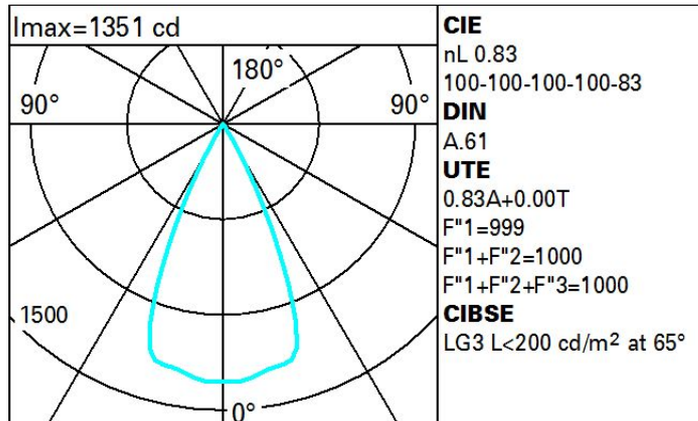
IP20



#### Dati tecnici

Im di sistema:	4005.1	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	68	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	920	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	10	Perdite dell'alimentatore	2.7
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	58.9	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	48°	Numero di vani ottici:	5
Indice di resa cromatica:	95	Control:	DALI

#### Polare



Coefficienti di utilizzazione

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

Polare

