Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

#### Produktkonfiguration: MU80

MU80: Schwenkbare Einbauleuchte mit Rahmen 2 x 10 Zellen - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI - Beam Spot



#### Produktcode

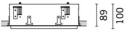
MU80: Schwenkbare Einbauleuchte mit Rahmen 2 x 10 Zellen - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI - Beam Spot

#### Beschreibung

Rechteckige Einbauleuchte mit LED. Strukturgehäuse aus profiliertem Stahlblech mit Anschlag-Außenrand. Der lineare Korpus aus Aluminiumdruckguss mit 10 Zellen sieht die Möglichkeit vor, die Lichtemission mit einer Schwenkung von +/- 30° auszurichten. Hochauflösungsoptiken aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert; das optische System ist so strukturiert, dass kein Punkt-Effekt entsteht, sondern eine definierte, kreisförmige Lichtverteilung und eine Lichtemission mit geringer Blendung gewährleistet sind. LED mit hohem Farbwiedergabeindex.

#### Installation

Als Einbau mit mechanischer Blockiervorrichtung in abgehängte Decken mit 1 - 25 mm Dicke; die Leuchte lässt sich sowohl an der Decke als auch an der Wand installieren (vertikal und horizontal) - Installationsausschnitt 135 x 295













Gewicht (Kg) Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Grau/Schwarz (74)\* 2.8

\* Farben auf Anfrage

#### Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

#### Verkabelung

auf der Box der Versorgungseinheit: verschraubbare Anschlüsse

#### Anmekungen

Möglichkeit zum Dimmen mit Taster (TOUCH DIM/PUSH): Für diese Option verweisen wir auf die in der Packung enthaltene Montageanleitung















Control:





NOM:3



4kV Gleichtaktspannung und 4kV

Gegentaktspannung

DALI-2



**(S**)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten		
Im System:	2923	MacAdam Step:
W System:	46.5	Lebensdauer LED 1:
Im Lichtquelle:	1850	Lampencode:
W Lichtquelle:	20	Anzahl Lampen in
Lichtausbeute (lm/W,	62.9	Leuchtengehäuse:
Systemwert):		ZVEI-Code:
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Leistungsfaktor:
über einem Winkel von 90°		Einschaltstrom:
[lm]:		maximale Anzahl Leuchte
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d79	pro Sicherungsautomat:
Abstrahlwinkel [°]:	12°	
CRI (minimum):	95	
CRI (typisch):	97	Minimaler Dimmwert %:
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:

50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) LED e: 2 Sehen Montageanleitung 10 A / 200 μs B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten

### Polardiagramm

Imax=15829 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.4	3155	3957
	4	0.8	789	989
17500	6	1.3	351	440
α=12°	8	1.7	197	247

## Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	71	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

# Söllner-Diagramm

