Design Iosa Ghini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

### Produktkonfiguration: MP03+LED

MP03: Einbauleuchte Ø 205 - LED mit passiver Wärmeableitung Warm White - inklusive elektronische Versorgungseinheit - Spot



ø 205

ø 195

MP03: Einbauleuchte Ø 205 - LED mit passiver Wärmeableitung Warm White - inklusive elektronische Versorgungseinheit - Spot

### Beschreibung

Herausziehbare, schwenkbare Einbauleuchte zur Bestückung mit LED mit System zur passiven Wärmeableitung. Struktur mit Rahmen und Hauptkorpus aus Aluminiumdruckguss; effiziente Reduktion der Temperatur und langfristig unveränderte Leistungen des LED-Leuchtmittels dank der profilierten Oberfläche mit sehr hohem Strahlungseffekt. Drehscharniere aus Stahl, Verschluss-Ring des Korpus aus verchromtem Aluminium. Reflektor mit Hochleistungsoptik aus Reinstaluminium - Spot-Öffnung. Ausrichtung des Korpus mittels manuell zu bedienender Vorrichtung: intern 30° - extern 75° - Drehung um die eigene Achse 355°. Komplett mit dimmbarer DALI-Versorgungseinheit , die an die Leuchte angeschlossen ist. LED Warm White mit hohem Farbwiedergabeindex CRI (Ra) > 90

### Installation

zum Einbau mittels Stahlfedern in abgehängte Decken mit einer Dicke ab 1 mm; Einbauöffnung Ø 195

#### Farben

143

Weiß/Refl: Alu (39) | Grau/Aluminium (78)

### Montage

Deckeneinbauleuchte

Auf der Box der Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen





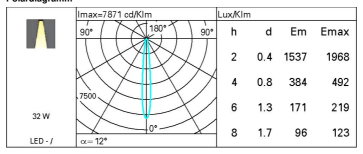




Technische Daten			
Im System:	1823,8	CRI:	90
W System:	32	Farbtemperatur [K]:	3000
m Lichtquelle:	2200	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	32	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (Im/W, Systemwert):	57	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
m im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
über einem Winkel von 90° lm]:		Control:	DALI
_euchtenbetriebswirkungsgrad	d83		

## Polardiagramm

Abstrahlwinkel [°]:



## Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	67	65	69	67	66	64	77
1.0	77	74	71	69	73	71	70	67	81
1.5	82	79	77	75	78	76	75	73	88
2.0	84	82	81	79	81	80	79	76	92
2.5	86	84	83	82	83	82	81	79	95
3.0	87	86	85	84	84	84	83	80	97
4.0	88	87	87	86	86	85	84	82	99
5.0	88	88	87	87	86	86	85	83	100

# Söllner-Diagramm

