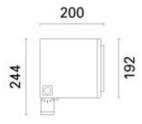
Design Mario iGuzzini Cucinella

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: BG35

BG35: Strahler für Außenbereiche - Led Neutral White - integriertes eingebaute dimmbare DALI - Spot-Optik





Produktcode

BG35: Strahler für Außenbereiche - Led Neutral White - integriertes eingebaute dimmbare DALI - Spot-Optik

Beschreibung

Strahler zur Bestückung mit LED-Lampen Neutral White und Linsen für eine Spot-Lichtverteilung (S). Die Leuchte besteht aus Leuchtengehäuse/Komponentengehäuse und verdecktem Befestigungsbügel. Leuchtengehäuse und vorderer Rahmen aus druckgegossener Aluminiumlegierung, lackiert mit flüssigem Acrylic-Lack (Grau RAL 9007) bzw. flüssigem strukturiertem Lack (Weiß RAL 9016) mit sehr hoher Wetterbeständigkeit und UV-Festigkeit; gehärtetes Natrium-Kalzium-Glas mit kundenspezifischem Siebdruck, Dicke 5mm, mit Silikon am Leuchtengehäuse befestigt. Der Rahmen ist über zwei unverlierbare Schrauben M5 aus Edelstahl AISI 304 und ein Sicherungsseil aus verzinktem Stahl fest mit dem Leuchtengehäuse verbunden. Innen im Leuchtengehäuse ist die komplette Gruppe der Leistungs-LED mit den PMMA Kunststofflinsen angebracht. Komponentengehäuse im hinteren Teil der Leuchte vorgerüstet für den Sitz der Versorgungseinheit, die mittels unverlierbarer Schrauben auf einer entfernbaren Platte aus verzinktem Stahl befestigt wird. Die Versorgungseinheit ist über eine im hinteren Teil vorgesehene Tür aus lackierter Aluminiumlegierung zugänglich, die am Korpus des Produkts über vier unverlierbare Schrauben M5 aus Edelstahl AISI 304 und ein Sicherungsseil befestigt ist. iPro ist horizontal schwenkbar (+95° / -5°) mittels eines Bügels aus stranggepresstem Aluminium, der mit einer über Siebdruck erzeugten Gradskala (Schritt 15°) ausgestattet ist. Die internen Silikondichtungen gewährleisten eine hermetische Dichtigkeit IP66. Die Leuchte ist vorgerüstet für die Durchgangsverkabelung mittels zwei Kabelverschraubungen M24x1,5 aus vernickeltem Messing, geeignet für Kabel mit einem Durchmesser von 7÷16 mm. Die Verbindung zwischen dem Stromversorgungsnetz und der Komponentengruppe erfolgt über ein 3-poliges Klemmenbrett mit einem Schnellanschluss-System. Verschiedene Zubehörteile sind verfügbar: Zubehörhalterrahmen, Blendschutz, Blendschutzklappen, Refraktorgläser, Streuschirme und Farbfilter mit der Möglichkeit zur paarweisen Anwendung, Schutzgitter, L-förmiger Bügel für Kreuzgesimse. Alle verwendeten externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Installation als Boden-, Wand- und Deckenleuchte mittels eines speziellen Bügels. Für die Befestigung Verankerungsdübel für Beton/Zement und Vollziegel verwenden.

Farben	Gewicht (Kg)
Weiß (01) Schwarz (04) Grau (15) Rostbraun (F5)	5.65

Montage

Wandanbauleuchte|standleuchte

Verkabelung

Die Leuchte ist mit einer elektronischen dimmbaren DALI-Stromversorgungseinheit (220 ÷240 Vac. 50/60 Hz) ausgestattet.

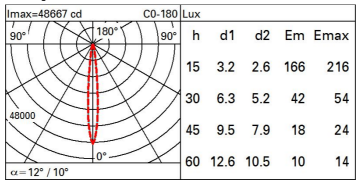
Anmekungen

IK09 mit Schutzgitter.

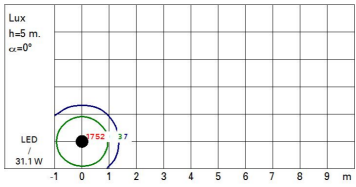


Technische Daten					
Im System:	3280	Lebensdauer LED 2:	87,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		
W System:	31.1	Lampencode:	LED		
Im Lichtquelle:	4000	Anzahl Lampen in	1		
W Lichtquelle:	28	Leuchtengehäuse:			
Lichtausbeute (lm/W,	105.5	ZVEI-Code:	LED		
Systemwert):		Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer	von -25°C von 40°C.		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Umgebungstemperaturbereich:			
über einem Winkel von 90°		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung		
[lm]:		Einschaltstrom:	10 A / 200 μs		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 82		maximale Anzahl Leuchten pro			
L.O.R.) [%]:		Sicherungsautomat:	B10A: 18 Leuchten		
Abstrahlwinkel [°]:	12° / 10°		B16A: 30 Leuchten		
CRI (minimum):	80		C10A: 31 Leuchten		
Farbtemperatur [K]:	4000		C16A: 51 Leuchten		
MacAdam Step:	3	Minimaler Dimmwert %:	1		
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Überspannungsschutz:	5kV Gleichtaktspannung und 4kV Gegentaktspannung		
		Control:	DALI-2		

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

COTTE	ected UG	ik value:	at 400	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifled	ct.:										
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed				viewed					
х у		crosswise					endwise				
2H	2H	10.4	12.4	10.8	12.7	13.1	10.4	12.4	10.8	12.7	13.0
	ЗН	10.6	11.8	10.9	12.2	12.5	10.4	11.7	10.8	12.0	12.
	4H	10.6	11.5	10.9	11.9	12.2	10.4	11.4	10.7	11.7	12.0
	бН	10.5	11.3	10.9	11.6	11.9	10.3	11.1	10.7	11.4	11.
	HS	10.5	11.3	10.8	11.6	12.0	10.3	11.1	10.6	11.4	11.
	12H	10.4	11.3	10.8	11.6	12.0	10.2	11.1	10.6	11.5	11.8
4H	2H	10.4	11.4	10.8	11.7	12.0	10.5	11.5	10.8	11.8	12.
	ЗН	10.4	11.4	10.8	11.7	12.1	10.4	11.3	10.8	11.7	12.0
	4H	10.3	11.4	10.7	11.8	12.3	10.2	11.4	10.6	11.8	12.2
	6H	10.0	11.7	10.4	12.1	12.6	9.9	11.6	10.4	12.1	12.6
	HS	9.9	11.7	10.3	12.2	12.7	9.8	11.7	10.3	12.1	12.0
	12H	9.8	11.6	10.3	12.1	12.6	9.7	11.6	10.2	12.1	12.
8Н	4H	9.8	11.7	10.3	12.2	12.7	8.9	11.7	10.3	12.1	12.0
	6H	9.8	11.4	10.3	11.9	12.4	9.7	11.4	10.3	11.8	12.
	HS	9.8	11.1	10.4	11.6	12.1	9.8	11.1	10.3	11.5	12.
	12H	10.0	10.7	10.5	11.2	11.8	9.9	10.7	10.5	11.2	11.7
12H	4H	9.8	11.6	10.3	12.1	12.6	9.7	11.6	10.2	12.1	12.
	бН	9.8	11.1	10.4	11.6	12.1	9.8	11.1	10.3	11.5	12.
	HS	10.0	10.7	10.5	11.2	11.8	9.9	10.7	10.5	11.2	11.7
	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H	1.8 / -2.6					2.0 / -2.5				
	1.5H	2.7 / -5.1					3.0 / -4.6				