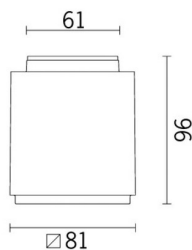
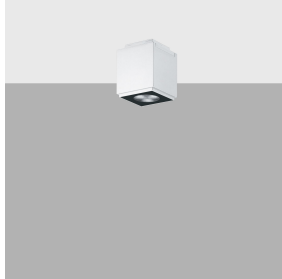


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: BK34

BK34: Deckenleuchte für Außenbereiche - Led Warm White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=100÷240Vac - Flood-Optik



Produktcode

BK34: Deckenleuchte für Außenbereiche - Led Warm White - integriertes elektronisches Vorschaltgerät Vin=100÷240Vac - Flood-Optik

Beschreibung

Strahler für Außenbereiche mit direktem Lichtaustritt, zur Bestückung mit Led-Lampen Warm White, mit Flood-Optik Decken-Montage mittels spezieller Platte aus Edelstahl. Die Leuchte besteht aus einem Leuchtengehäuse, einem oberen Verschluss und einer Platte für die Decken-Installation. Leuchtengehäuse und oberer Verschluss aus druckgegossener Aluminiumlegierung, lackiert mit flüssigem Acrylic-Lack (grau) bzw. flüssigem texturiertem Lack (weiß) mit sehr hoher Wetterbeständigkeit und UV-Festigkeit; durchsichtiges, gehärtetes Natrium-Kalzium-Glas mit kundenspezifischem, grauem Siebdruck, Dicke 4mm, mit Silikon am Leuchtengehäuse befestigt; Platte für die Decken-Montage aus Edelstahl Aisi 30; komplett mit doppelter Kabelverschraubung PG11 aus Polyamid, geeignet für Versorgungskabel $\varnothing$ 6,5÷11mm; für den elektrischen Anschluss ist das Produkt mit einem Gehäuse aus schwarzem Kunststoff mit drei 2-poligen Schnellanschlussklemmen für Kabel mit einem maximalen Durchmesser von 4mm² ausgestattet. Elektronischer Kreis mit Led Warm White, Optiken mit Linsen aus Thermoplast (Methacrylat) und Multigroove-Ring aus schwarzem Polycarbonat für einen optimalen Sehkomfort. Komplett mit integrierter elektronischer Versorgungseinheit Vin=100÷240Vac 50/60Hz. Alle verwendeten externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Decken-Montage mittels spezieller Platte aus Edelstahl. Für die Befestigung Verankerungsdübel für Beton/Zement und Vollziegel verwenden.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg)

0.92

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Komplett mit integrierter elektronischer Versorgungseinheit Vin=100÷240Vac 50/60Hz. Doppelte Kabelverschraubung PG11 aus Polyamid für die Durchgangsverkabelung; geeignet für Versorgungskabel $\varnothing$ 6,5÷11mm.

Anmerkungen

Produkt komplett mit LED-Lampe

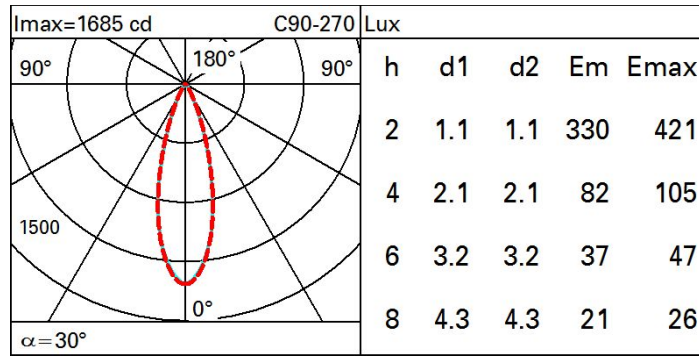
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



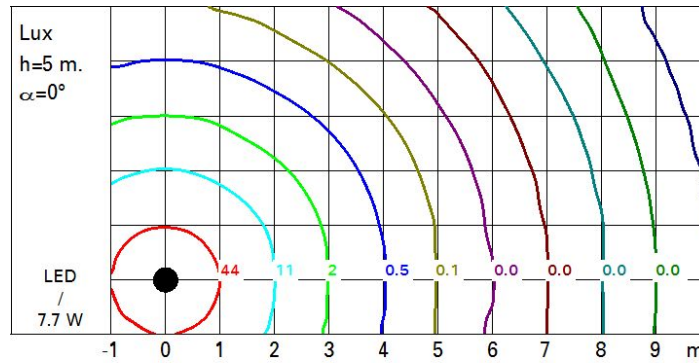
Technische Daten

Im System:	527	MacAdam Step:	3
W System:	7.7	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	810	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	6.2	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	68.4	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 65 (L.O.R.) [%]:		Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Abstrahlwinkel [°]:	30°	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	3000		

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 810 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise			
2H	2H	8.0	8.6	8.3	8.8	9.0	7.8	8.4	8.1	8.6
	3H	7.9	8.4	8.2	8.7	8.9	7.7	8.2	8.0	8.5
	4H	7.8	8.3	8.2	8.6	8.9	7.7	8.1	8.0	8.4
	6H	7.7	8.2	8.1	8.5	8.8	7.6	8.0	7.9	8.3
	8H	7.7	8.1	8.1	8.5	8.8	7.5	8.0	7.9	8.3
	12H	7.7	8.1	8.1	8.4	8.8	7.5	7.9	7.9	8.2
4H	2H	7.8	8.3	8.1	8.6	8.9	7.7	8.1	8.0	8.4
	3H	7.7	8.1	8.1	8.4	8.8	7.5	7.9	7.9	8.3
	4H	7.6	8.0	8.0	8.3	8.7	7.5	7.8	7.9	8.2
	6H	7.5	7.8	8.0	8.2	8.7	7.4	7.7	7.8	8.1
	8H	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6	7.3	7.6	7.8	8.0
	12H	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6	7.3	7.5	7.7	8.0
8H	4H	7.5	7.8	7.9	8.2	8.6	7.3	7.6	7.8	8.0
	6H	7.4	7.6	7.9	8.1	8.6	7.2	7.5	7.7	7.9
	8H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.2	7.4	7.7	7.9
	12H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.1	7.3	7.6	7.8
12H	4H	7.4	7.7	7.9	8.1	8.6	7.3	7.5	7.7	8.0
	6H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.2	7.4	7.7	7.9
	8H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.1	7.3	7.6	7.8
Variations with the observer position at spacing:										
S = 1.0H		5.0 / -9.1					5.2 / -9.1			
1.5H		7.8 / -11.3					8.0 / -11.1			
2.0H		9.8 / -12.7					9.9 / -12.5			