

Twilight

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: E858

E858: Twilight



Produktcode

E858: Twilight

Farben

Weiß (01)* | Schwarz (04)* | Rostbraun (F5)*

Gewicht (Kg)

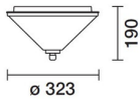
4

* Farben auf Anfrage

Montage

Reduzierstück

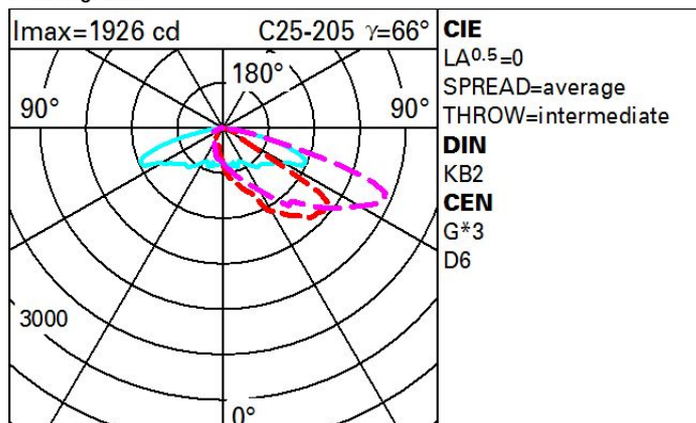
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



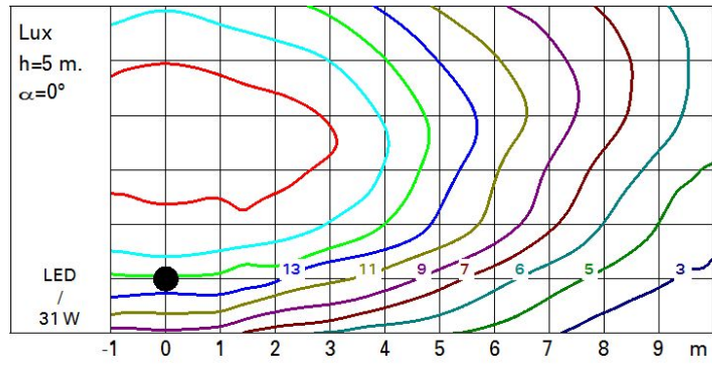
Technische Daten

Im System:	2710	Eingangsspannung [V]:	230
W System:	31	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	-	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	87.4	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -40°C von 50°C.
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	20	Lebensdauer des Produkts bei $\geq 80.000h$ $T_a=40^\circ C$ angegebener Raumtemperatur:	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	70	Einschaltstrom:	31 A / 186 μs
Farbtemperatur [K]:	3000	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten
MacAdam Step:	3	Minimaler Dimmwert %:	10
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 ($T_a 25^\circ C$)	Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung
Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 ($T_a 40^\circ C$)	Control:	Middle of the night

Polardiagramm



Isolux



Wirkungsgrad

