


Produktkonfiguration: EY51.15**Produktcode**

Beschreibung



Installation

Farben

Gewicht (Kg)

4.1

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

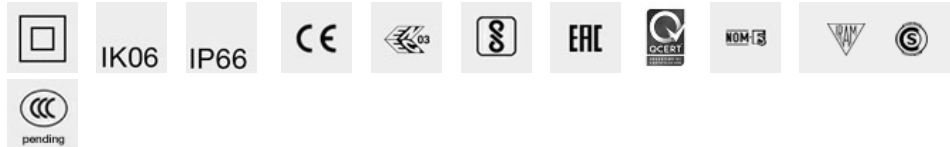
Verkabelung

Komplett mit Steuerkarte DMX-RDM und elektronischem Vorschaltgerät 220÷240Vac. Das Produkt wird mit einer doppelten Kabelklemme PG11 aus vernickeltem Messing und Anschlusskabeln aus Gummi, H07RN-F 5 x 1,5 mm² für die Durchgangsverkabelung mit Steckverbindern und -buchsen IP68 geliefert. Für den elektrischen Anschluss und die DMX512-RDM-Steuerung sind folgende Komponenten verfügbar: 5-polige Steckbuchse IP68, 5-poliger Stecker IP68 + Verschlusskappe (BZ16), Stecker + Steckbuchse IP68, 5-polig.

Anmerkungen

Produkt komplett mit LED-Lampe. Die DMX-Spezifikationen sehen vor, dass zwischen den DATA+ und DATA- Kabeln des letzten Produkts der installierten Reihe ein 120 ohm Abschlusswiderstand eingesetzt wird (BZQ7).

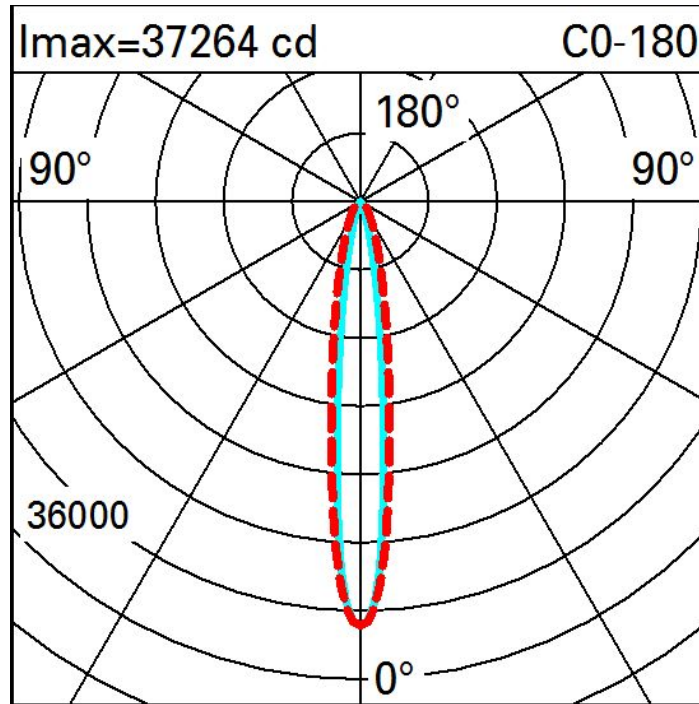
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	4620	MacAdam Step:	3
W System:	63	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	7000	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	52	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	73.3	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	66	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	DMX-RDM

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.6	1	3	8	18	25	18	8	3	1	0.6		
2	3	6	11	20	33	43	33	20	11	6	3		
	5	8	13	21	34	43	34	21	13	8	5		
1	5	8	12	21	35	48	35	21	12	8	5		
	5	8	13	21	34	49	34	21	13	8	5		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						