

**Produktkonfiguration: EY59.15****Produktcode**

### Beschreibung

## Installation

## Farben

Grau (15)

Gewicht (Kg)

4.1

## Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

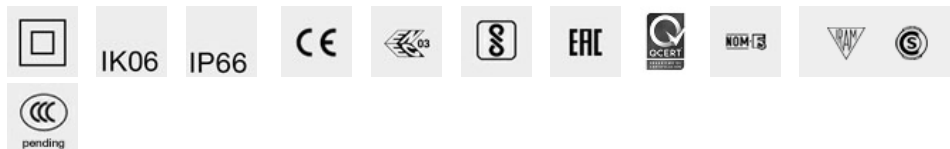
## Verkabelung

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 mm<sup>2</sup> 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 (BZI6), 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).

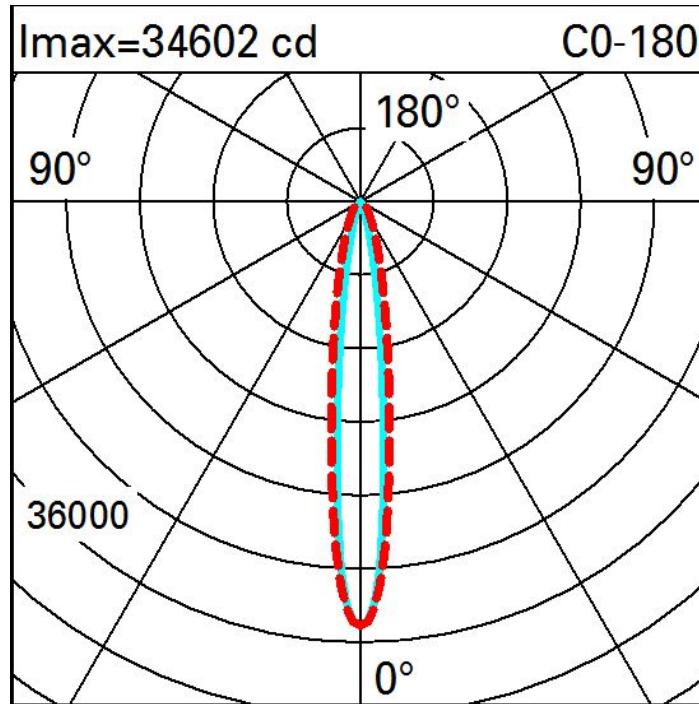
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



## Technische Daten

Im System:	4290	MacAdam Step:	3
W System:	63	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	6500	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W Lichtquelle:	52	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	68.1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 66 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Farbtemperatur [K]:	2700	Control:	DMX-RDM

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux											Wall distance = 1m	
3												
	0.5	1	3	8	17	23	17	8	3	1	0.5	
2	3	5	10	18	31	40	31	18	10	5	3	
	4	7	12	20	32	40	32	20	12	7	4	
1	5	7	11	19	32	44	32	19	11	7	5	
	5	7	12	19	32	45	32	19	12	7	5	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					