

**Produktkonfiguration: EX06.15****Produktcode**

### Beschreibung

## Installation

## Farben

Gray (15)\*

\* Farben auf Anfrage

Gewicht (Kg)

6.05

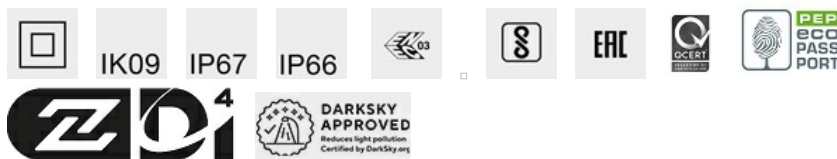
## Montage

Wandarm|Mastaufsatz

### Anmerkungen

Bei Einbau auf isolierten Trägern (bspw. Masten aus glasfaserverstärktem Harz) ist der Einsatz des Zubehöerteils mit Art.nr. X899 obligatorisch (bzw. wird dringend empfohlen), um die Leuchte vor möglichen Schäden durch elektrostatische Ladung zu schützen.

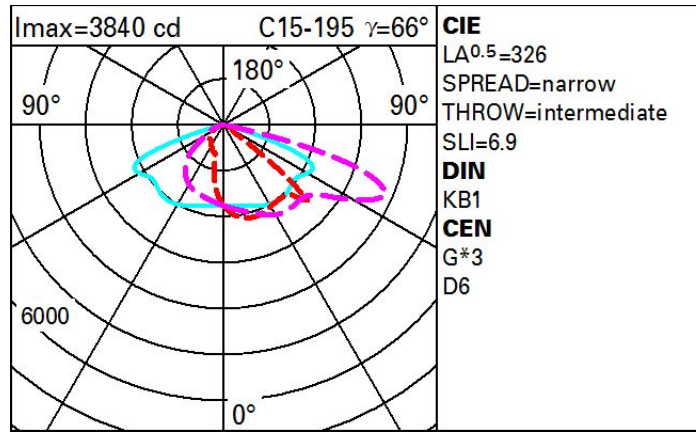
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



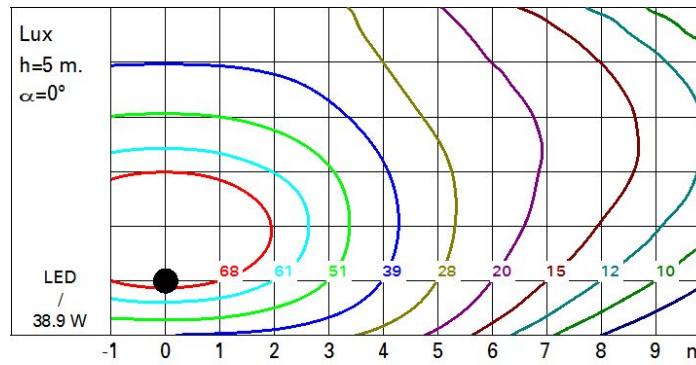
## Technische Daten

Im System:	5700	Eingangsspannung [V]:	230
W System:	38.9	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	-	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	-	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	146.5	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -40°C von 35°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI (minimum):	70	Einschaltstrom:	26 A / - µs
Farbtemperatur [K]:	3000	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 17 Leuchten B16A: 28 Leuchten C10A: 29 Leuchten C16A: 47 Leuchten
MacAdam Step:	3	Minimaler Dimmwert %:	10
Lebensdauer LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung

# Polardiagramm



# Isolux



# Wirkungsgrad

