

## ALLGEMEIN

Artikelnummer	141361
Typ	Linearleuchte abgehängt
Farben	silber, schwarz, weiß
Leistungsaufnahme	max. 63W
Lichtausbeute	> 160 lm/W
Lichtstrom	> 10.000 lm
UGR	19 - 23
Energieeffizienz-Label	F.. B
Schutzart	IP 20
Kühlung	passiv

## LED

CRI	CRI > 82 - > 92
Farbtemperaturen	3000K, 4000K
Farbtoleranz	3-Step McAdam

## ELEKTRISCH

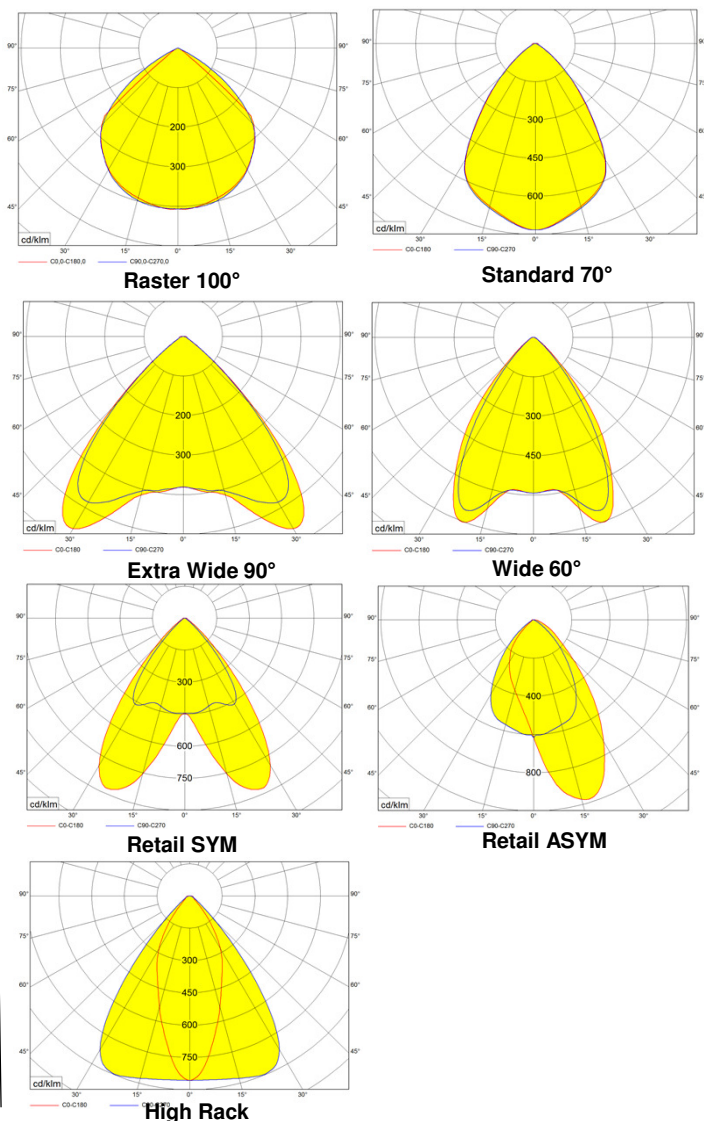
Verdrahtung/Adapter	5 Pol.
Schutzklasse	1
Anlaufzeit	<1 s
Überlastschutz	ja
Kurzschlusschutz	ja
Spannungsversorgung	220- 240V 50 - 60 Hz
Umgebungstemperatur	0° - 30°C typisch Ta 25°C

## STEUERUNG

Steuerung	ON/OFF, DALI, CASAMBI
Dimmbereich	1-100%

## OPTIKEN

Kunststoff-Linse  
Aluminium-Raster aus Miro®  
Diffusor o. Mikroprismatik auf Anfrage



**LÄNGEN****LEISTUNGSKLASSEN**

1.122 mm	4ft	1.700 lm – 6.000 lm	15W-43W
1.402,5 mm	5ft	2.100 lm – 7.500 lm	19W-53W
1.683 mm	6ft	2.200 lm – 9.000 lm	21W-63W

andere ft-Längen auf Anfrage realisierbar

**OPTIONEN und ZUBEHÖR**

Indirektbeleuchtung

**Andere Konfigurationen und Werte, Zubehör oder Steuerungen, wie DALI, Wireless auf Anfrage**

Die lichttechnischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den elektrischen Anschlusswert zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den CRI +/- 1.5 und die für die Farbtemperatur zunächst einer Toleranz von +/- 150K. Für Schreib- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Spezifikationen unterliegen der Optimierung. Stand 2022\_05\_06