

ALLGEMEIN

Artikelnummer	141347
Typ	Lichtbandsystem
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

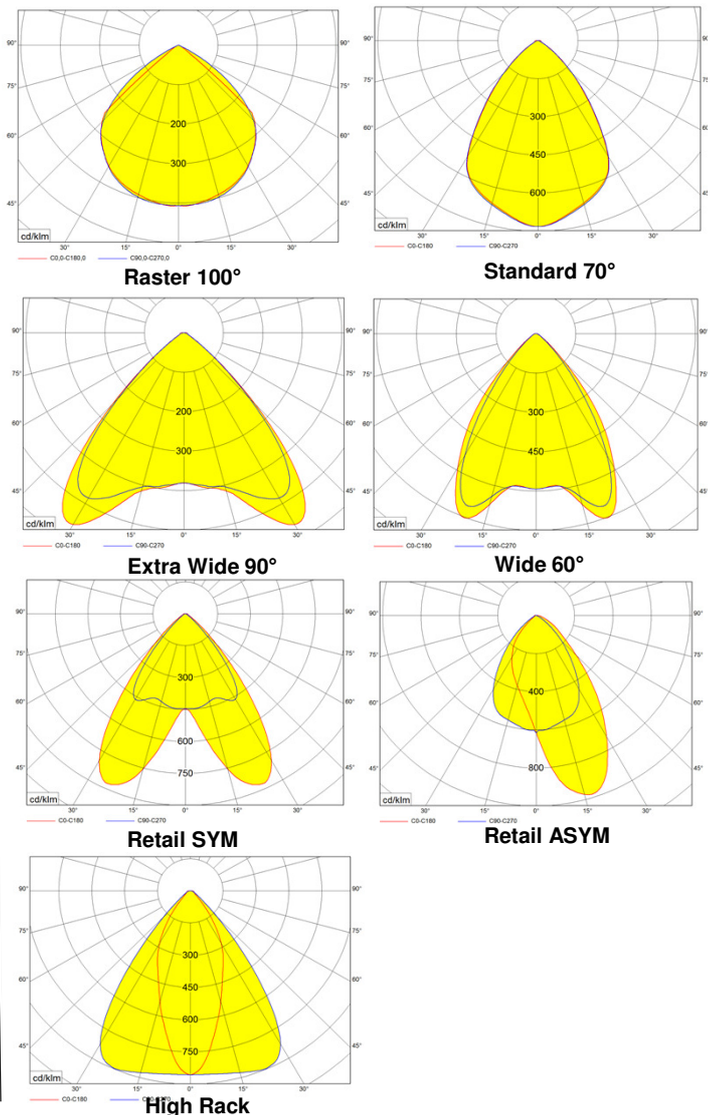
Verdrahtung/Adapter	5 Pol.
Schutzklasse	1
Anlaufzeit	<1 s
Überlastschutz	ja
Kurzschlusschutz	ja
Spannungsversorgung	220- 240V 50 - 60 Hz
Umgebungstemperatur	0° - 30°C typisch Ta 25°C

STEUERUNG

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

OPTIKEN

Kunststoff-Linse
Aluminium-Raster aus Miro®
Diffusor o. Mikrop Prismatik 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

Blindstücke
div. Strahlereinsätze
Notlichtpakete
Eckverbinder L, T, X

Indirektbeleuchtung

Kupplungen
Endkappensets
Abhängungen
7-polige Durchgangsverdrahtung

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