



LED

Normen: EN 60598-1, EN 60598-2-1




230V/50Hz

PRODUKTBESCHREIBUNG

Einsatzbereiche:	Lagerhäuser, Industrie- und Gewerbegebiete. Korridore, Garagen und Kellerräume.
Montageart:	Anbau, Wandmontage und Pendel.
Lichtverteilung:	Direkt.
Lichtquelle:	LED 4000K, RG1, aCRI>80, 80.000h Lebensdauer(@L90, B10, Tq 25 C).
Optisches System:	Difuser: Opaler Polycarbonat.
Stromversorgung:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Werstoffe:	Körper: Polykarbonat und Dichtung aus Polyurethan.
Befestigungssystem:	Befestigungs-Klemmen und Bügel aus Edelstahl.

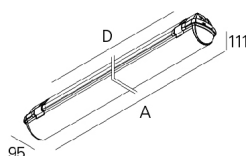
PC0 - Difuser Opaler Polycarbonat

LED	W	Lm Output	lm/W	A (mm)	D (mm)	K3	kg	HF	DALI
	14	1960	140	662	350	-	1,3	90617.L060.E	90617.L060.H
	27	3870	143	1272	700	•	1,9	90617.L120.E	90617.L120.H
	38	5570	146	1272	700	•	1,9	90617.L122.E	90617.L122.H
	33	4820	146	1572	940	•	2,3	90617.L150.E	90617.L150.H
	45	6890	153	1572	940	•	2,3	90617.L152.E	90617.L152.H

FARBE / OBERFLÄCHE

B-Nr.	Beschreibung
G	Grau

ABMESSUNGEN



Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.

OPTIONEN

Notlichteinheit



Notlichteinheit 3 Stunden

Bestell-Nr.
K3

- Bereit für Fernsteuerung

DETAILS



Edelstahl-Klemme



Edelstahl-Bügel für Decken-Montage



Edelstahl-Bügel für Pendel-Montage

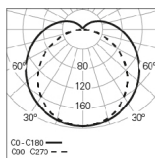


Leuchte vorgerüstet für Loop In Loop Out

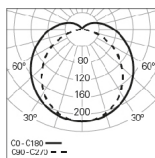


Opaler Polycarbonat Diffuser

FOTOMETRIE



DORIS L1572W95
PCO 4000K HO



DORIS L1272W95
PCO 4000K LO

BESCHREIBUNG:

Feuchtraum-LED-Leuchte mit IP66 für Anbau- oder Hängemontage. Körper aus injiziertem Polycarbonat und Diffusor aus Polycarbonat mit UV-Schutz, schlagfest. Ausgestattet mit Edelstahlclips und Befestigungsbügel. Erhältlich mit einem Lichtstrom von 1960/3870/5570/4820/6890 lm. Standardversion mit LED 4000K, CRI>80 und 50.000h Lebensdauer (@L90, B10, Ta 25 C) und ENEC, CB und HACCP Zertifizierung. Notlichteinheit als Option. - als Roxo Lighting Doris.

Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Elektrische/optische Daten unterliegen einer Toleranz von +/-10%.