

HEFRON PC

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



BESCHREIBUNG

Dust-proof LED lamp with high specific power.

ANWENDUNGSBEREICH

- industriegelände
- lagerflächen
- garagen logistikzentren



This luminaire contains built-in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.

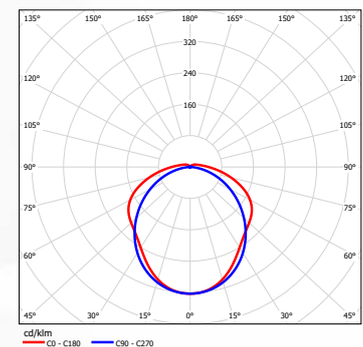
LED

ELEKTRO-LUMEN HEFRON PC 874/2012

TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
ELEKTRISCHE PARAMETER	
Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Klemmenblock
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung)
Notlichtmodul	» NEIN
LICHTPARAMETER	
Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 4 000 K
Lebensdauer	» > 102 000 Std. (L80B10)
KONSTRUKTION	
Leuchtengehäuse	» Polyester-Fiberglas + PC-Diffusor
Farbe	» RAL 7035
Oberflächentyp	» Halbglanz
Abdeckung	» Opalin
SICHERHEIT	
Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. 0 / +35 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 66
Mechanische Haltbarkeit	» IK 08
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA
LEUCHTENMONTAGE	
Montageart	» Pendel » Anbau
Empfohlene Montagehöhe	» von 3 m bis 6 m
ZUBEHÖR	
Befestigungsklammern	» rostfreier Stahl (SC)
Aufhängevorrichtungen	» Montageset

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

HEFRON PC 12 5k3 840



* Für jeden Monat, den Sie speichern müssen, können Sie ihn von Zeit zu Zeit anzeigen

LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT HEFRON PC

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (Std.)	Kilogram (kg)
HEFRON PC 12 3k5 840 PP	22	3 500	4 000	102 000	2,0
HEFRON PC 12 5k0 840 PP	31,4	5 000	4 000	102 000	2,0
HEFRON PC 15 4k4 840 PP	27,5	4 400	4 000	102 000	2,5
HEFRON PC 15 6k8 840 PP	41,6	6 800	4 000	102 000	2,5
HEFRON PC 15 10k2 840 PP	76	10 200	4 000	72 000	3

LEGENDE

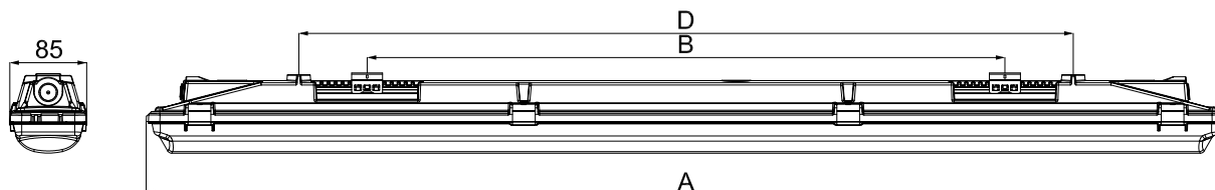
HEFRON PC 15 6k8 840 PP

	name
	Diffusor aus Polycarbonat
	Leuchtenname, Länge 1477mm
	Lichtstrom 6800lm
	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000K
	kontinuierliche Verbindung

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter +/- 10 %.

MASSSKIZZE

HEFRON PC 12, 15



	A	B	D
HEFRON PC 12	1185	700±78	850
HEFRON PC 15	1477	1000±78	1150

HEFRON PC 15

