

# HEFRON PC

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



## BESCHREIBUNG

Dust-proof LED lamp with high specific power.

## ANWENDUNGSBEREICH

- industriegelände
- lagerflächen
- garagen    logistikzentren

### 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

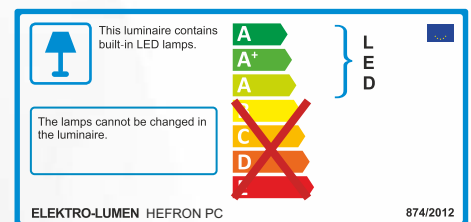
Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. 0 / +35 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 66
Mechanische Haltbarkeit	» IK 08
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA

#### LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» Pendel » Anbau
Empfohlene Montagehöhe	» von 3 m bis 6 m

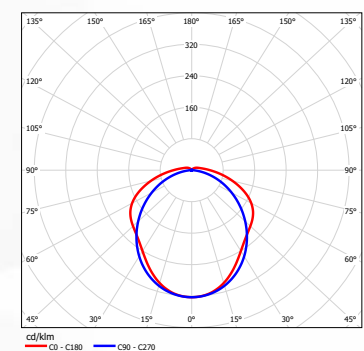
#### ZUBEHÖR

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

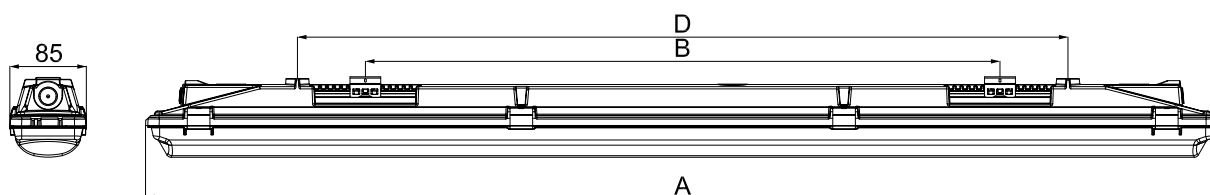
HEFRON PC 15 6k8 840 PP

	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

