

# HEFRON PC

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



## CHARAKTERISTIKA

Prachotěsné LED svítidlo s vysokým měrným výkonem.

## UŽITÍ

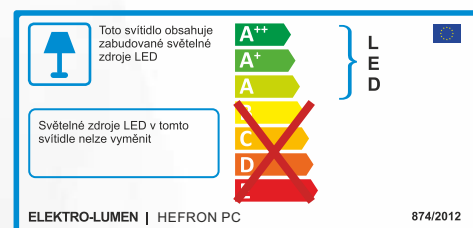
průmyslové prostory

skladové prostory

garáže

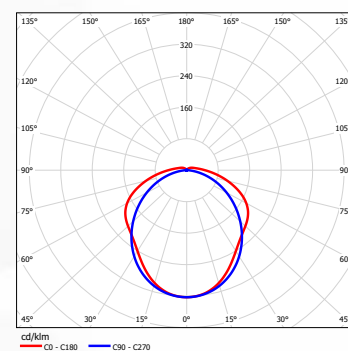
logistická centra

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ELEKTRICKÉ PARAMETRY	
Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnost regulace	» bez regulace (bez značení)
Nouzový modul	» NE
SVĚTELNÉ PARAMETRY	
Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» > 102 000 hod. (L80B10)
KONSTRUKCE	
Těleso svítidla	» polyester plněný skelným vláknem + PC difuzor
Barva	» RAL 7035
Typ povrchu	» pololesk
Kryt svítidla	» opálový
BEZPEČNOST	
Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. 0 / +35 °C
Stupeň krytí	» IP 66
Mechanická odolnost	» IK 08
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO
MONTÁŽ*	
Způsob	» zavěšením » přisazením
Doporučená výška	» od 3 do 6 m
PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Spony	» nerezová ocel
Závěsné příslušenství	» montážní sada



## SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

HEFRON PC 12 5k0 840



\* Pro montáž ve venkovních prostorách nutno svítidlo opatřit krytem viz montážní návod

# VÝKONOVÉ VARIANTY

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA HEFRON PC

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (hod.)	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

### LEGENDA

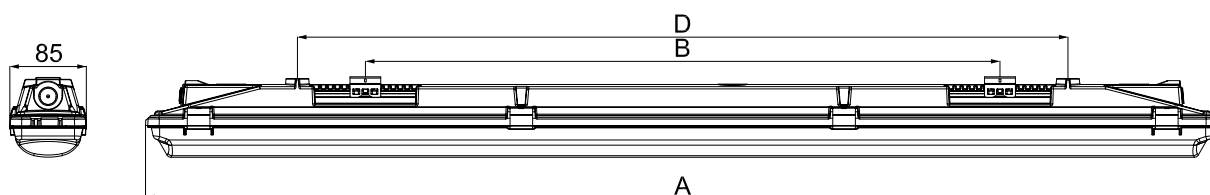
HEFRON PC 15 6k8 840 PP

	název svítidla
	polykarbonátový difuzor
	délka 1 477 mm
	světelný tok 6 800 lm
	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
	průběžné propojení

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

### ROZMĚRY SVÍTIDLA

#### HEFRON PC 12, 15



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

#### HEFRON PC 15

