

PADMA

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» vyvedený kabel » šňůrka flexo (na objednávku)
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení)
Nouzový modul	» ne

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» hlubokozářič (C)
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» černá Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» > 50 000 hod. (L80B50)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» hliníkový odlitek
Barva	» RAL 9005
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» polykarbonát

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. -5 / +40 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 65
Krytí optické části svítidla	» IP 65
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - ANO
Mechanická odolnost	» IK 08

MONTÁŽ

Způsob	» zavěšením (závěsné oko)
Doporučená výška	» od 5 m - do 20 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» závěsné oko

CHARAKTERISTIKA

Jednozávěšové LED svítidlo s dlouhou dobou života pro široké spektrum použití a jednoduchou montáž

UŽITÍ

průmyslové prostory

skladové prostory

LED



Toto svítidlo obsahuje zabudované světelné zdroje LED

Světelné zdroje LED v tomto svítidle nelze vyměnit

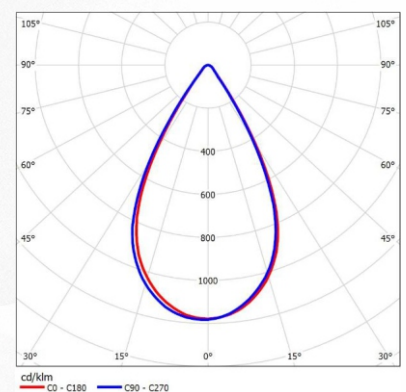
A++
A+
A
B
C
D
E

LED

ELEKTRO-LUMEN | PADMA 874/2012

SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

PADMA C 21k4 840



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA PADMA

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogram (kg)
PADMA C ... 11k8 840	84	11 800	4 000	> 50 000	4,0
PADMA C ... 21k4 840	150	21 400	4 000	> 50 000	4,0

LEGENDA

PADMA C 11k8 840

	název svítidla
	hlubokozářič (C)
	světelný tok 11 800 lm
	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K

Tolerance optických a elektrických parametrů $\pm 10\%$.

ROZMĚRY SVÍTIDLA

