

PYTHON

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE


FOTOGALERIE

CHARAKTERISTIKA

Interiérové LED svítidlo.

Užití

 chodby kanceláře
 sociální zařízení

TECHNICKÁ SPECIFIKACE
ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» NE
Nouzový modul	» NE

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» 30 000 hod. (L80B50)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» lakovaný ocelový plech
Barva	» RAL 9003
Typ povrchu	» mat
Krytí svítidla	» opálový difuzor (bez značení)

BEZPEČNOST

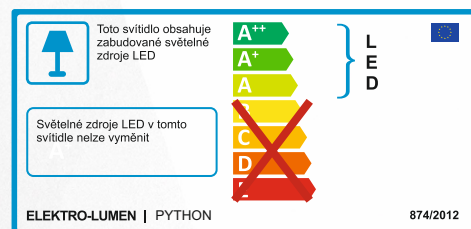
Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 40
Krytí optické části svítidla	» IP 40
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady - NE

MONTÁŽ

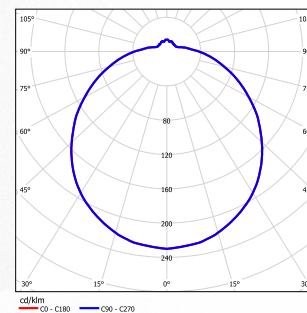
Způsob	» přisazením
Doporučená výška	» do 4 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE


SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

PYTHON 1k1 840



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA PYTHON

VARIANTA SVÍTIDLA	VÝKON	SVĚTELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogram (kg)
PYTHON 290 1k5 840	14	1 500	4 000	30 000	0,5
PYTHON 430 2k7 840	24	2 700	4 000	30 000	1,0

LEGENDA

PYTHON 290 1k5 840

- název svítidla
- rozměry 290 mm
- světelný tok 1 500 lm
- index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.

ROZMĚRY

PYTHON

