

JUNO

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



CHARAKTERISTIKA

Podhledové LED svítidlo pro všeobecné použití v interiérech.

UŽITÍ

kanceláře komerční prostory
sociální zařízení chodby galerie

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » DALI (DALI) » funkce koridor (EPS-C)
Nouzový modul	» bez modulu (bez značení) » nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1) » nouzový modul, autonomnost 3 hod. (M3)

SVĚTELNÉ PARAMETRY

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

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» hliníkový odlitek
Barva	» RAL 9003
Typ povrchu	» mat
Krytí svítidla	» bez krytu

BEZPEČNOST

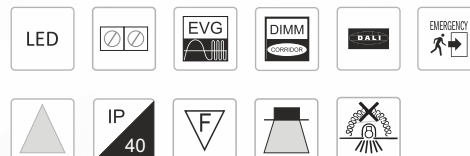
Třída ochrany	» II
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 20
Krytí optické části svítidla	» IP 40
Nebezpečí požáru	» svítidla nevhodná pro zakrytí tepelně izolačním materiálem

MONTÁŽ

Způsob	» do podhledu
Doporučená výška	» do 5 m
Průměr výřezu	» 170 mm

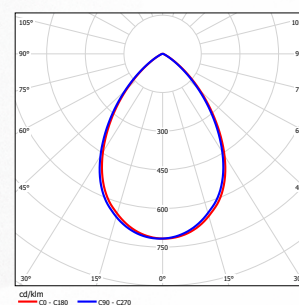
PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE



SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

JUNO



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA JUNO

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (hod.)	Kilogram (kg)
JUNO 1k4 840	14	1 400	4 000	> 50 000	0,75
JUNO 2k2 840	24	2 200	4 000	> 50 000	0,75
JUNO 3k0 840	37	3 000	4 000	> 50 000	0,75

LEGENDA

JUNO 2k2 840 DALI NM1

	název svítidla
	světelný tok 2 200 lm
	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
	možnost regulace DALI (DALI)
	nouzový modul, autonomnost 1 h

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

ROZMĚRY SVÍTIDLA

JUNO

