

VENUS S/M

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice » vyvedený kabel + Gesis (na objednávku)
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » funkce koridor (EPS-C) » DALI (DALI)
Nouzový modul	» NE

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» hlubokozářič (C40, C60)
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» > 90 000 hod. (L80B10)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» lakovaný ocelový plech
Barva	» RAL 9007
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» bezpečnostní sklo

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. -5 / +40 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 66
Krytí optické části svítidla	» IP 66
Nebezpečí požáru	» montáž na hořlavé podklady – ANO

MONTÁŽ

Způsob	» zavěšením
Doporučená výška	» od 5 do 20 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» závěsné oko

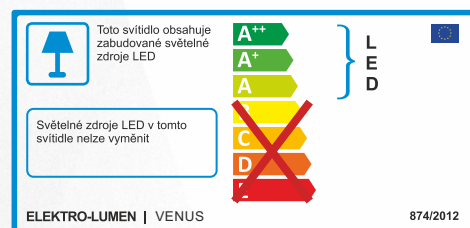
CHARAKTERISTIKA

Vysoce účinné jednozávěsné LED svítidlo s dlouhou dobou života pro široké spektrum použití.

UŽITÍ

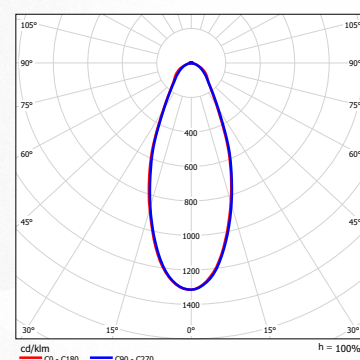
průmyslové prostory

skladové prostory



SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VENUS M C40 23k5 840



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA VENUS S/M

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B10 (hod.)	Kilogram (kg)
VENUS S ... 8k8 840	80	8 800	4 000	> 90 000	6,5
VENUS S ... 11k8 840	119	11 800	4 000	> 90 000	6,5
VENUS M ... 17k4 840	150	17 400	4 000	> 90 000	9,5
VENUS M ... 23k5 840	198	23 500	4 000	> 90 000	9,5

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

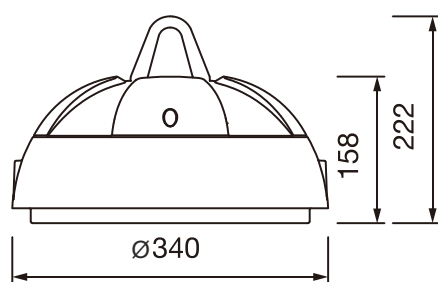
LEGENDA

VENUS S C40 11k8 840

	název svítidla
	optický systém
	světelný tok 11 800 lm
	index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K

ROZMĚRY

VENUS S



VENUS M

