

HAMSA LM

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



CHARAKTERISTIKA

Vysoce účinné LED svítidlo určené do stropních podhledů M600 s velkou vyzařovací plochou a nízkým oslněním.

UŽITÍ

interiér chodby kancelář
učebny komerční prostory



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) » funkce koridor (EPS-C) » DALI (DALI) » bez modulu (bez značení)
Nouzový modul	» integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1) » integrovaný nouzový modul, autonomnost 3 hod. (M3)

SVĚTELNÉ PARAMETRY

Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» > 80 000 hod. (L90)

KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» lakovaný ocelový plech
Barva	» RAL 9003
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» opál (DPO) » mikroprisma (DMPP)

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
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

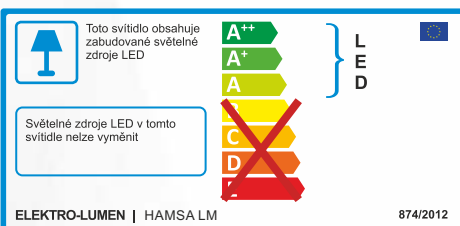
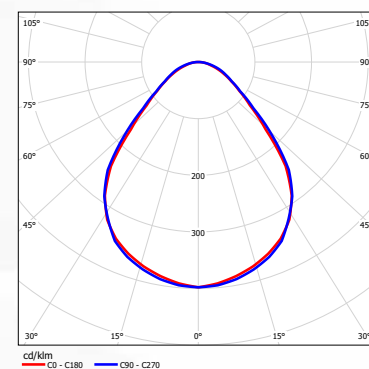
Způsob	» do podhledu M600
Doporučená výška	» do 5 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE

SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

HAMSA LM DMPP



VÝKONOVÉ VARIANTY

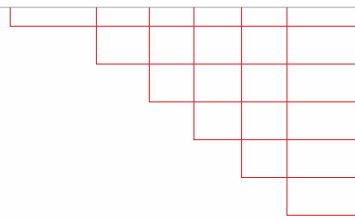
PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA HAMSA LM

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON (W)	TYPICKÝ SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	ÚČINNOST SVÍTIDLA	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
	Teplota chromatičnosti (K)				
Katalogové označení	4 000	Lumen (lm)	(lm/w)	L90 (hod.)	Kilogram (kg)
HAMSA LM 2k6 840	14,3	2 311	162	> 80 000	4,8
HAMSA LM 3k3 840	17,6	2 900	165	> 80 000	4,8
HAMSA LM 4k6 840	23,6	4 081	173	> 80 000	4,8
HAMSA LM 5k6 840	28,3	4 895	173	> 80 000	4,8
HAMSA LM 6k2 840	31,3	5 438	174	> 80 000	4,8
HAMSA LM 7k3 840	37,2	6 437	173	> 80 000	4,8
HAMSA LM 8k3 840	42,9	7 339	171	> 80 000	4,8

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

LEGENDA

HAMSA LM DMPP 4k5 840 DALI M1



- název svítidla
- prizmatický difuzor (DMPP)
- světelný tok 4 500 lm
- index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K
- možnost regulace DALI (DALI)
- integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1)

ROZMĚRY

