

# HAMSA L G2

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



## CHARAKTERISTIKA

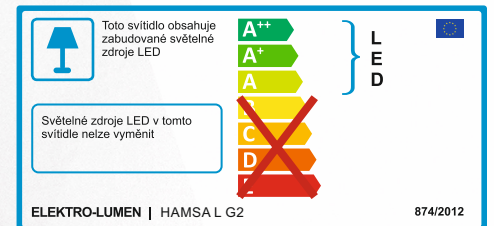
Vysoce účinné LED svítidlo s měrným výkonem až 154 lm/W, určené do stropních podhledů M600.

## UŽITÍ

interiér    chodby    kancelář  
učebny    komerční prostory

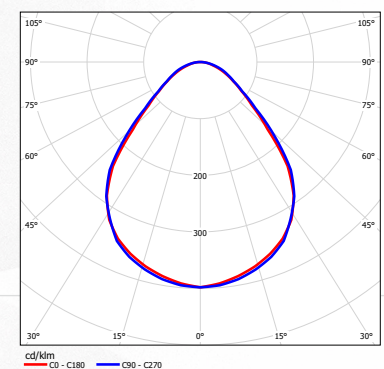


TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ELEKTRICKÉ PARAMETRY	
Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení) » funkce koridor (EPS-C) » DALI (DALI)
Nouzový modul	» bez modulu (bez značení)
	» 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 » Ra > 90
Teplota chromatičnosti	» 3 000 K » 4 000 K
Životnost	» > 80 000 hod. (L80B20)
KONSTRUKCE	
Těleso svítidla	» lakovaný ocelový plech
Barva	» RAL 9003
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» 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 L G2 DMPP 5k8 840

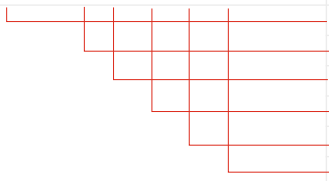


# VÝKONOVÉ VARIANTY

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA HAMSA L G2

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B20 (hod.)	Kilogram (kg)
HAMSA L G2... 2k3 840	13	2 300	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA L G2... 3k1 840	17	3 100	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA L G2... 4k2 840	25	4 300	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA L G2... 5k3 840	31	5 300	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA L G2... 5k8 840	34	5 800	4 000	> 80 000	5,9
HAMSA L G2... 6k9 840	41	6 900	4 000	> 80 000	5,9
HAMSA L G2... 8k0 840	49	8 000	4 000	> 80 000	5,9

U teploty chromatičnosti 3 000 K je pokles světelného toku 5% při stejném příkonu.

LEGENDA	
HAMSA L G2 DPO 4k2 940 DALI M1	
	název svítidla
	opálový difuzor (DPO)
	světelný tok 4 200 lm
	index barevného podání Ra > 90, teplota chromatičnosti 4 000 K
	možnost regulace DALI (DALI)
	integrovaný nouzový modul, autonomnost 1 hod. (M1)

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %.

ROZMĚRY
HAMSA L G2
