

HAMSA 54 G2

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



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
Krytí svítidla	» opál (DPO) » mikroprisma (DMP)

BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» max. +5 / +35 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 54
Krytí optické části svítidla	» IP 54
Nebezpečí požáru	» svítidla nevhodná pro zakrytí tepelně izolačním materiálem

MONTÁŽ

Způsob	» do podhledu M600 (M600) » do podhledu M625 (M625)
Doporučená výška	» do 5 m

PŘÍSLUŠENSTVÍ

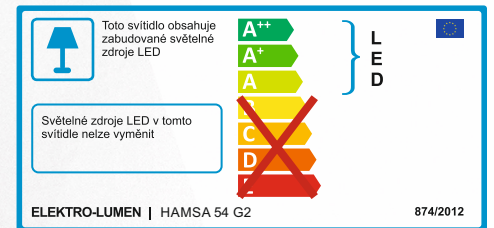
Spony	» NE
Závěsné příslušenství	» NE

CHARAKTERISTIKA

Vysoce účinné LED svítidlo v krytí IP 54, určené do stropních podhledů M600, M625 s velkou vyzařovací plochou a nízkým oslněním.

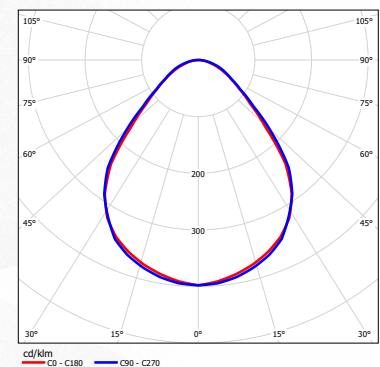
UŽITÍ

nemocnice laboratoře
kanceláře komerční prostory



SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

HAMSA 54 G2 DMPP 5k8 840



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA HAMSA 54 G2

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK ZDROJE	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B20 (hod.)	Kilogram (kg)
HAMSA 54 G2... 2k3 840	13	2 300	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA 54 G2... 3k1 840	17	3 100	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA 54 G2... 4k2 840	25	4 300	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA 54 G2... 5k3 840	31	5 300	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA 54 G2... 5k8 840	34	5 800	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA 54 G2... 6k9 840	41	6 900	4 000	> 80 000	5,9
HAMSA 54 G2... 8k0 840	49	8 000	4 000	> 80 000	5,9

LEGENDA

HAMSA 54 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 54 G2 M600

