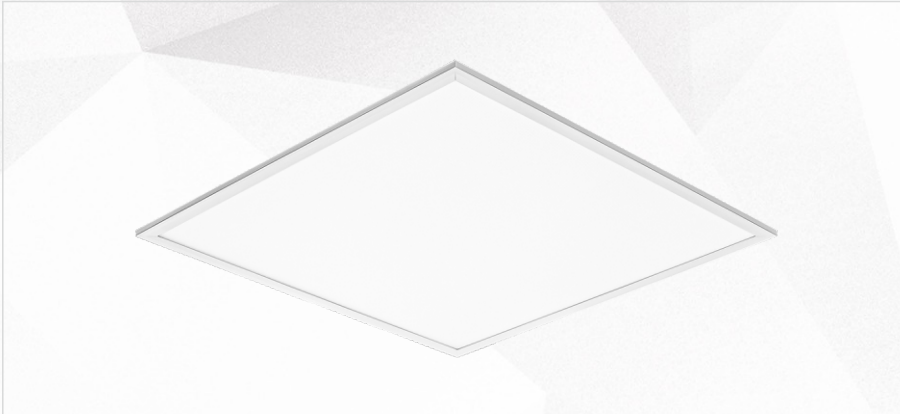


SOLO G3

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



CHARAKTERISTIKA

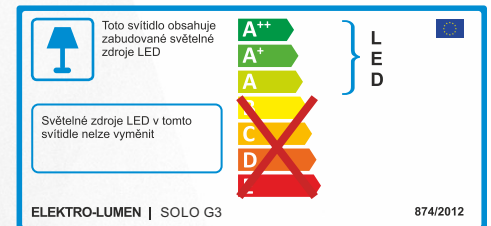
Interiérové LED svítidlo určené do stropních podhledů M600, sádkartonů. Možnost instalace přisazením nebo zavěšením.

UŽITÍ

interiéry chodby kanceláře
učebny komerční prostory

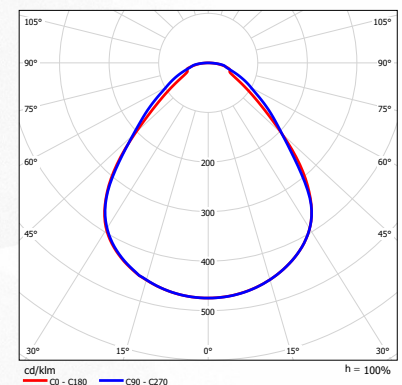


TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ELEKTRICKÉ PARAMETRY	
Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 230 V / 50 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice
Předřadná část	» elektronický předřadník
Možnosti regulace	» bez regulace (bez značení)
Nouzový modul	» NE
SVĚTELNÉ PARAMETRY	
Optický systém	» difuzor
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 4 000 K
Životnost	» > 50 000 hod. (L70B50)
KONSTRUKCE	
Těleso svítidla	» hliník
Barva	» RAL 9003
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» prisma (DMP)
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	» zavěšením (Z) » přisazením (C) » do podhledu M600 » do sádkartonu (S)
Doporučená výška	» do 5 m
PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Spony	» NE
Montážní sada (na objednávku)	» zavěšením (Z) » přisazením (C) » do sádkartonu (S)



SVĚTELNĚ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

SOLO G3 DMP 3k6 840



VÝKONOVÉ VARIANTY

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA SOLO G3

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON	SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI	ŽIVOTNOST	HMOTNOST
Katalogové značení	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L70B50 (hod.)	Kilogram (kg)
SOLO G3 DMP ... 2k3 840	19	2 280	4 000	> 50 000	2,0
SOLO G3 DMP ... 2k7 840	22	2 730	4 000	> 50 000	2,0
SOLO G3 DMP ... 3k6 840	30	3 650	4 000	> 50 000	2,0
SOLO G3 DMP ... 4k8 840	39	4 790	4 000	> 50 000	2,0
SOLO L G3 DMP ... 2k2 840	20	2 260	4 000	> 50 000	2,0
SOLO L G3 DMP ... 3k0 840	28	3 020	4 000	> 50 000	2,0
SOLO L G3 DMP ... 3k9 840	36	3 930	4 000	> 50 000	2,0

LEGENDA

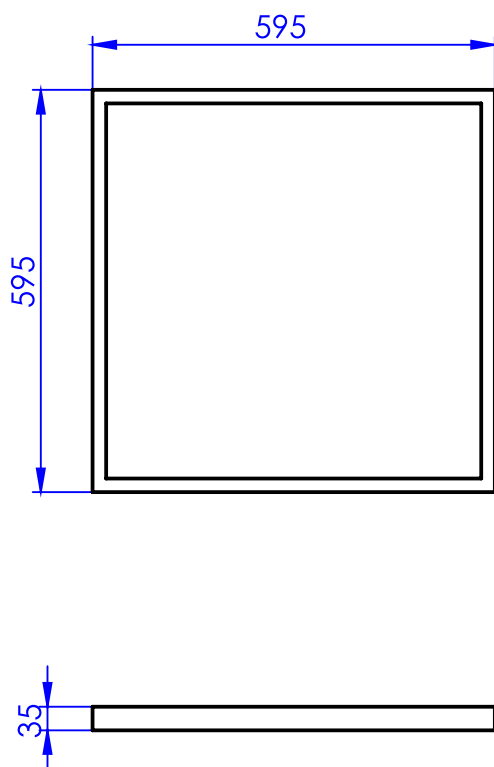
SOLO G3 C DMP 3k6 840

- název svítidla
- přisazená varianta (s montážním rámečkem)
- difuzor mikroprismatický (DMP)
- světelný tok 3 600 lm
- index barevného podání Ra > 80, teplota chromatičnosti 4 000 K

Tolerance optických a elektrických parametrů ± 10 %

ROZMĚRY

SOLO G3



SOLO L G3

