

PŘÍMÝ ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ELEKTROINSTALACE

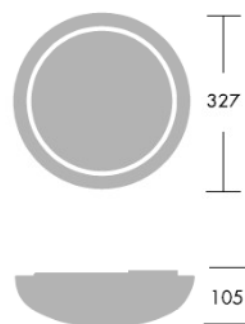
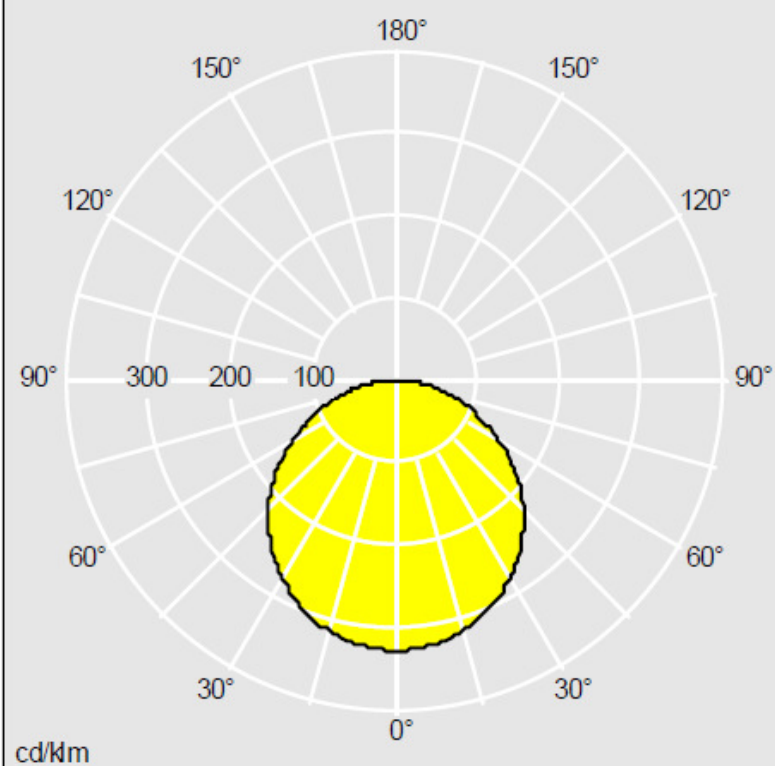


Vedoucí projektant	Ing. Jan Polášek		Ing. Jan Polášek A3 Úvoz 74 602 00 Brno tel: +420 602 528 331 e-mail: a3jp@volny.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Vítězslav Válašek		
HIP	Ing. Jan Polášek		
Vypracoval	Ing. Vítězslav Válašek		
Investor JAMU, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno			
Stavba „JAMU - STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU NOVOBRANSKÁ 691/3“ Dokumentace pro provádění stavby D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE			Formát A4 Datum 02/2017 Účel DPS Měřítko Č.v.
Výkres KNIHA SVÍTIDEL			NENÍ 08

SVÍTIDLO TYP „C“

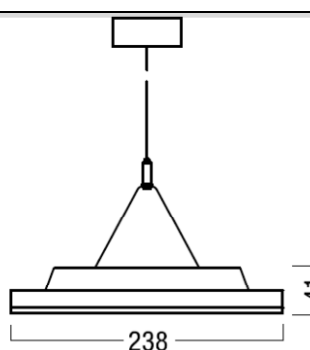
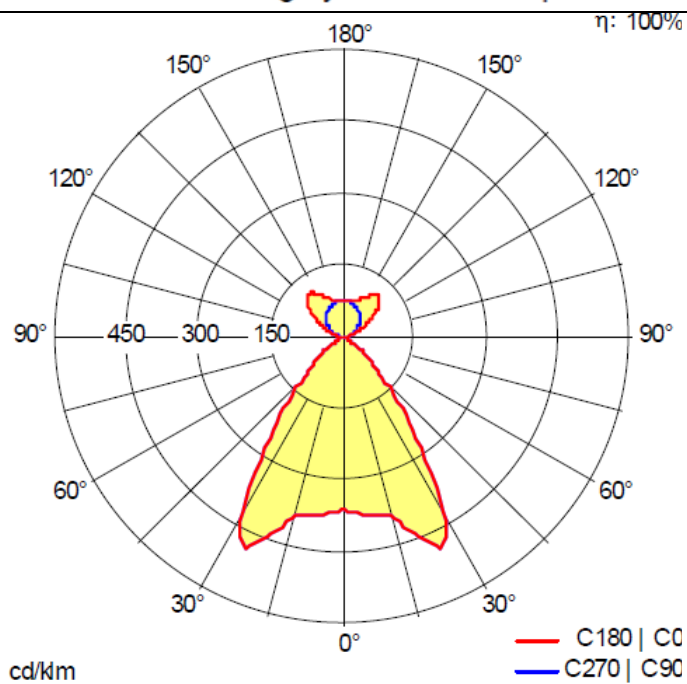
Kulaté přisazené LED svítidlo. elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: vstřikovaný odlitek polykarbonát. Rámeček: vstřikovaný odlitek polykarbonát, bílá povrchová úprava. Difuzor: opálový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany I. Krytí IP54. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K

Rozměry: Ø327 x 105 mm
Celkový výkon: 13 W
Hmotnost: 1.4 kg



SVÍTIDLO TYP „M1“

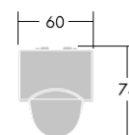
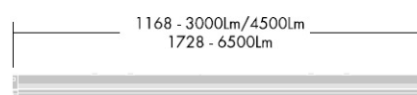
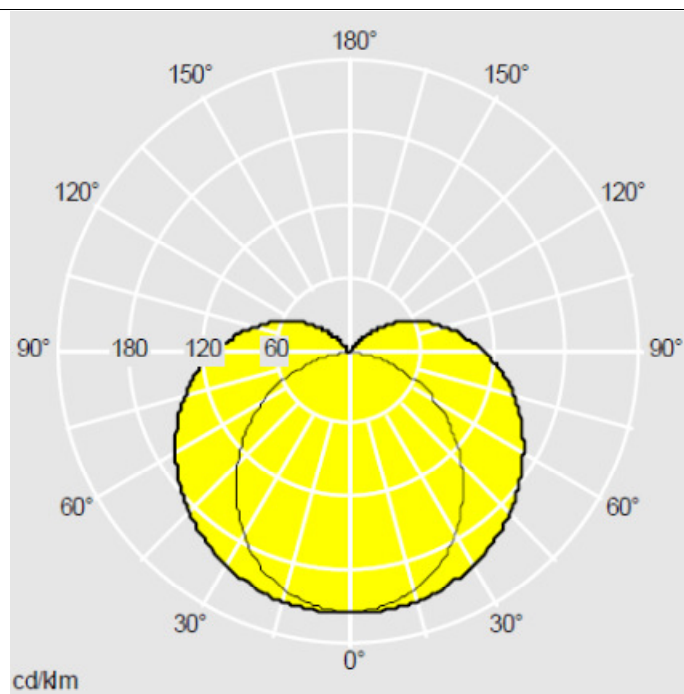
- Light Source: LED
- Luminaire luminous flux*: 2877 lm
- Luminaire efficacy*: 125 lm/W
- Colour Rendering Index min.: 80
- Ballast: 1 x 28000713 DRV TR LC 75W 400mA 220V
F#flexC R2M Ip
- Correlated colour temperature*: 4000 Kelvin
- Chromaticity tolerance (initial MacAdam)*: 3
- Rated median useful life*:
50000h L85 at 25°C
- Luminaire input power*: 23 W $\Lambda = 0.9$
- Maintenance category: C - Closed Top Reflector



SVÍTIDLO TYP „P“

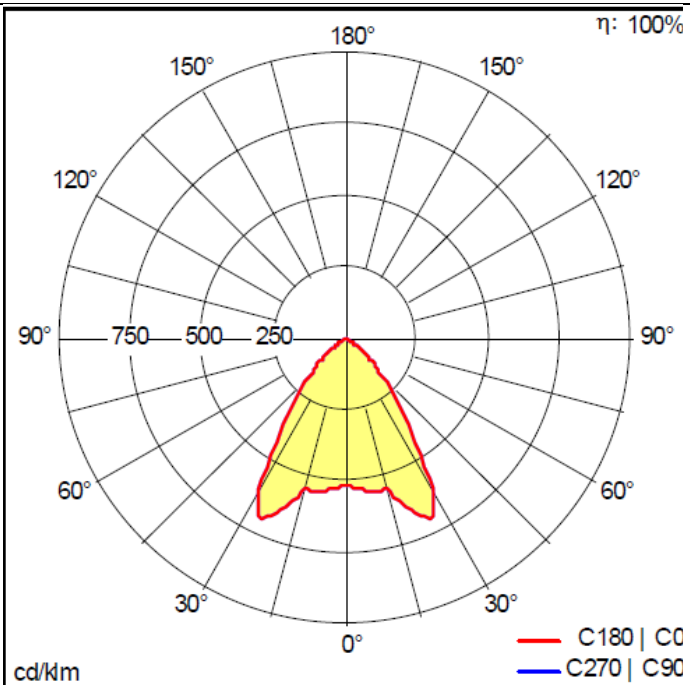
Lištové LED svítidlo o světelném výkonu. elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: barvený, tvarovaný ocel, bílá (RAL9016). Koncové kryty: vstřikovaný odlitek polykarbonát, bílá. Difuzor: texturovaný opálová akrylát. Elektrické připojení prostřednictvím svorkovnice 4 x 2 x 2, 5mm². Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K

Rozměry: 1455 x 60 x 74 mm
Celkový výkon: 37.6 W
Světelný tok: 4250 lm
Světelný výkon svítidel: 113 lm/W
Hmotnost: 1.7 kg

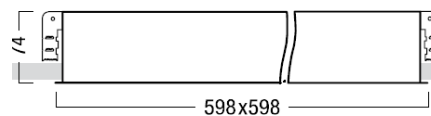


SVÍTIDLO TYP „M3“

- Světelný zdroj: LED
- Světelný tok*: 3740 lm
- Světelný výkon svítidel*: 134 lm/W
- Index podání barev - CRI min.: 80
- Předřadník: 1 x 00152561 CONV PH Xit 36W 0,12-0,4A 115V 230V
- Teplota chromatičnosti*: 4000 Kelvin
- Barevná tolerance v místě (MacAdam)*: 3
- Střední dimenzovaná životnost*: 50000h L85 při/u 25°C
- Příkon svítidla*: 28 W Lambda = 0.9
- Kategorie údržby: C - Reflektor nahoře uzavřený



L/B: 578 x 578 mm



M600

L = 598 B = 598

SVÍTIDLO TYP „G (7NP m.č.7.03)

Moderní a účinné LED závěsné svítidlo. Elektronický, stmívatelný předřadník DALI. Těleso: tlakově odlévaný hliník s povrchovou úpravou matný(á) šedá. Reflektor: prizmatický polykarbonát s bajonetovou přípojkou k tělesu se snadným ovládáním. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP20. Zavěšení prostřednictvím nastavitelného rychloupínacího jednoduchého závěsného lanka o délce 2, 5m (součást dodávky). Předem nainstalovaný opletený silikonový kabel se zhášecími vlastnostmi, 5 x 0,75mm². Dodáváno s LED zdroji v barvě 3000K

Rozměry: Ø340/140 x 485 mm
Celkový výkon: 56 W
Hmotnost: 5 kg

