

KNIHA SVÍTIDEL

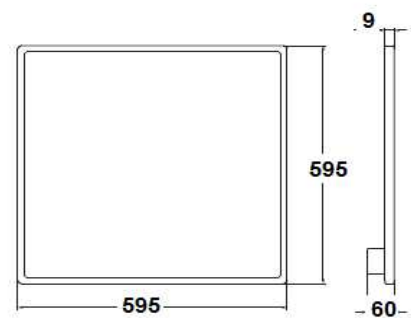
**ZS TŘEBOŇ
UMĚLÉ OSVĚTLENÍ**

27.10.2017

Projekt **ZS TŘEBOŇ**

Označení v projektu **A**

Popis **PANEL LED 45W 600x600 4000K 4200lm**



Materiál:

- těleso: hliníkový rámeček
- difuzér: opálový PMMA

Teplota okolí: -20 ÷ 40 °C

Stupeň krytí: IP40

Projekt	ZS TŘEBOŇ
Označení v projektu	B
Popis	LED přisazené, 29W, 3040lm

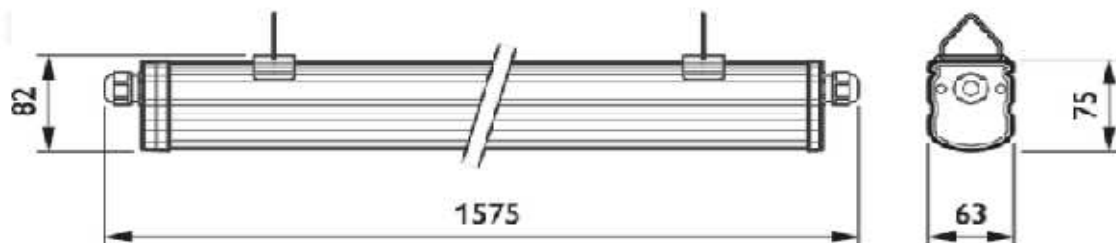


Barevné provedení dle požadovaného odstínu vzorníku RAL, rozměr svítidla 1200x295x65mm

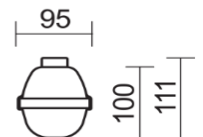
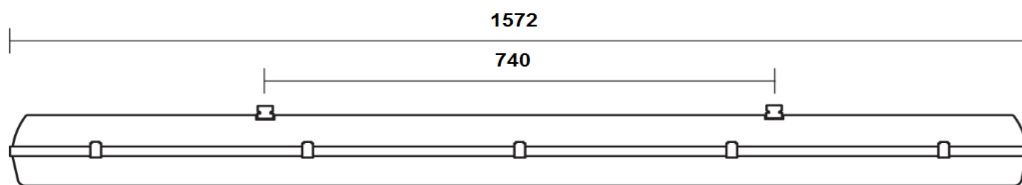
Projekt	ZS TŘEBOŇ
Označení v projektu	C
Popis	LED 36W/840 (možnost průběžné montáže)



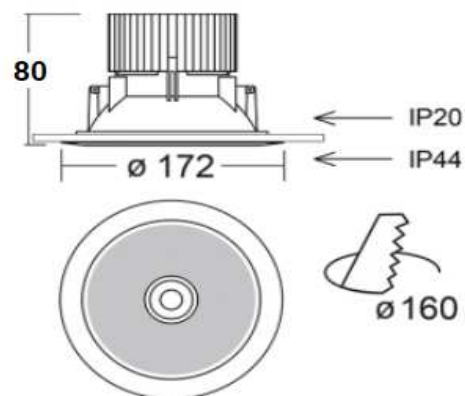
Projekt	ZS TŘEBOŇ
Označení v projektu	D
Popis	LED 56W/840 (možnost průběžné montáže)



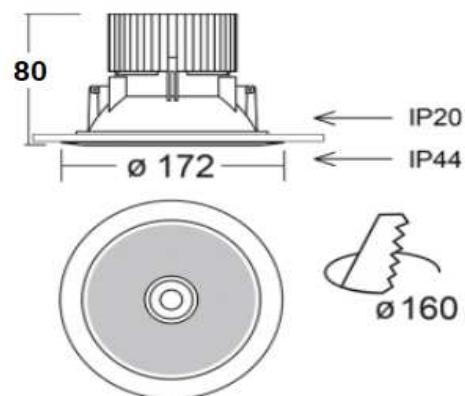
Projekt	ZS TŘEBOŇ
Označení v projektu	B1
Popis	58W LED, 7350lm, IP65



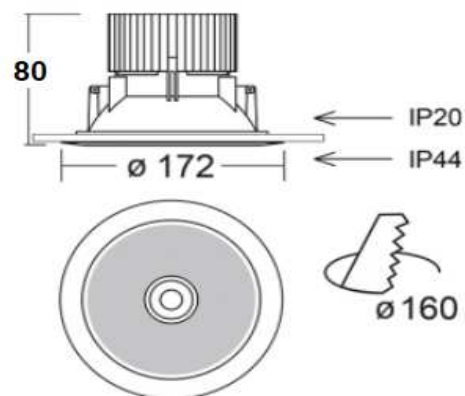
Projekt	ZS TŘEBOŇ
Označení v projektu	E
Popis	Vestavné LED 25W/4000K



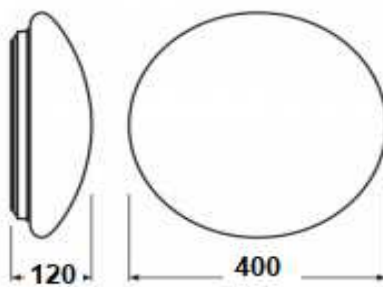
Projekt	ZS TŘEBOŇ
Označení v projektu	E2
Popis	Vestavné LED 15W/4000K



Projekt	ZS TŘEBOŇ
Označení v projektu	E3
Popis	Vestavné LED 10W/4000K



Projekt	ZS TŘEBOŇ
Označení v projektu	F
Popis	LED 400 24W/4000K IP44



Projekt	ZS TŘEBOŇ
Označení v projektu	F
Popis	LED 400 24W/4000K IP44



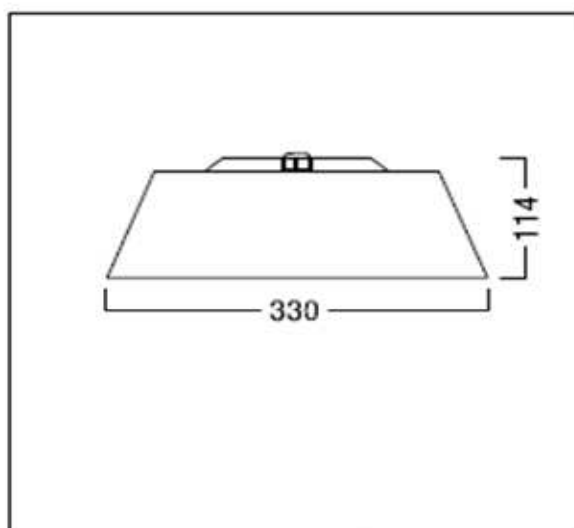
NUTNO UPŘESNIT VHODNÝ TYP PRODILU, MOŽNOST JEHO OSAZENÍ V RÁMCI MOBILIÁŘE
SPOLU S UPŘENĚNÍM VHODNÉHO MÍSTA PRO UMÍSTĚNÍ NAPÁJECÍCH TRAF.

Projekt **ZS TŘEBOŇ**

Označení v projektu **M**

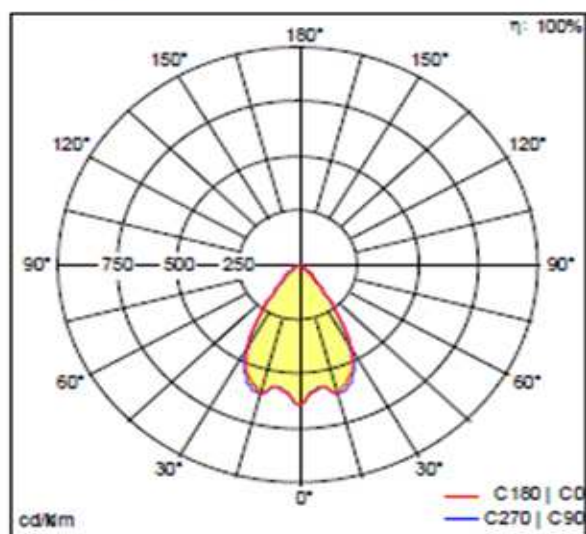
Popis **LED SPORT 260W 34000lm 4000K**

LED high-bay luminaire total power: 260 W, includes DALI- and emergency supply-compatible LED converter, die-cast aluminium housing in matt white. Powder-coated cooling ribs for optimum thermal management and minimal dust accumulation. Cover of transparent polymethylmethacrylate (PM) and additional glass cover (safety glass) for challenging industrial applications. Slave luminaire for DALI control (DALI only) with LED converter. LED service life lasts 50000 h before luminous flux is reduced to 85% of the initial value over the entire ambient temperature range. Chromaticity tolerance (initial MacAdam): 3. Luminaire luminous flux: 33600 lm, Luminaire efficacy: 129 lm/W. Colour rendering Ra > 80, colour temperature 4000 K. Sealed, high-efficiency optical lens system, Luminaire with symmetric wide light distribution (wide beam), UGR <22. Pre-assembled 5 x 1mm² connecting cable, length 1.5m, with free ends, included in scope of supply (suspension with at least 250 mm distance to ceiling); Luminaire wired with halogen-free leads. Please note: please talk to your adviser if you are planning to use the luminaire in environments containing chemical pollutants or with outdoor use. Class of protection: SC1; degree of protection: IP65; ambient temperature: -40°C to +45°C; Dimensions: 680 x 330 x 114 mm. Weight: 10 kg.



Křivka svítivosti

STD – standard

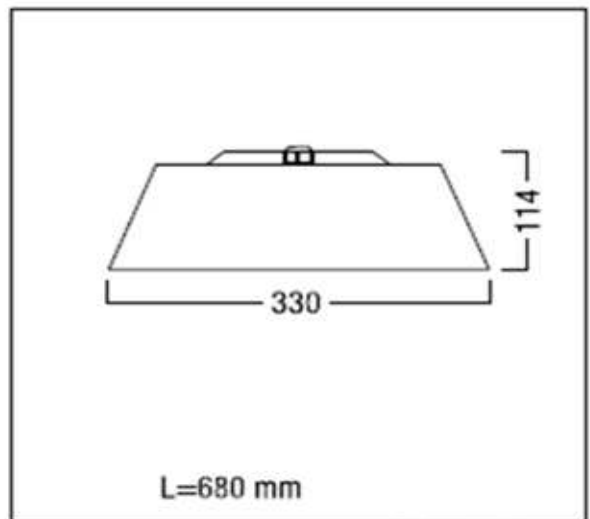


- Světelný zdroj: LED
- Světelný tok*: 33600 lm
- Světelný výkon svítidel*: 129 lm/W
- Index podání barev - CRI min.: 80
- Předřadník: 2 x 00151605 CONV PH Xit 150W 0,2-0,7A 300V TD iXt Ip
- Teplota chromatičnosti*: 4000 Kelvin
- Barevná tolerance v místě (MacAdam)*: 3
- Střední dimenzovaná životnost*: 50000h L85 při/u -40°C 50000h L85 při/u 45°C
- Příkon svítidla*: 260 W Lambda = 0.98
- Příkon v pohotovostním režimu*: 1 W
- Řízení: LDO stmívatelné do 10% přes DALI
- Kategorie údržby: E - Uzavřené IP5X

Projekt	ZS TŘEBOŇ
---------	------------------

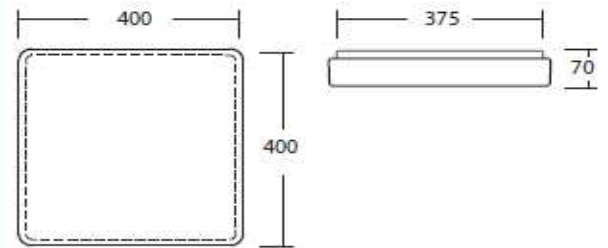
Označení v projektu	Mn
---------------------	-----------

Popis	LED SPORT 260W 34000lm 4000K v nouzovém režimu
-------	---

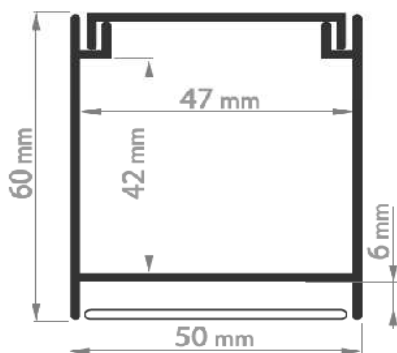
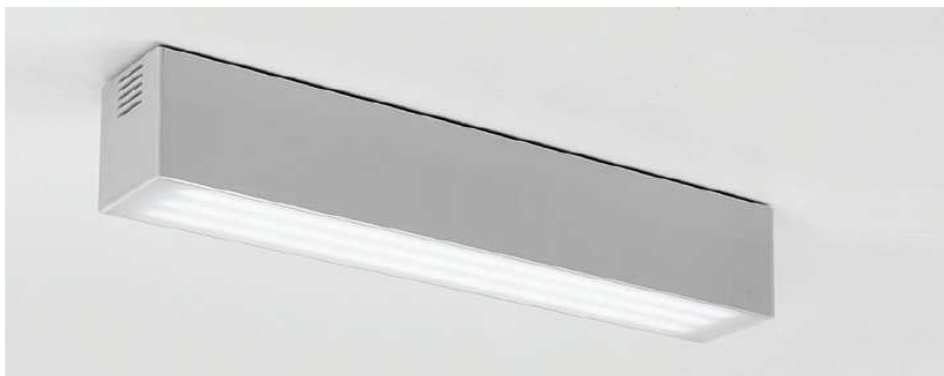


SVÍTIDLO V NOUZOVÉM REŽIMU PŘI NAPÁJENÍ DC PROUDEM Z CENTRÁLY CBS SNÍŽÍ AUTOMATICKY SVŮJ VÝKON NA 7,5% SVÉHO CELKOVÉHO VÝKONU. SVÍTIDLO SPLŇUJE POŽADAVKY NORMY ČSN EN 60598-2-22.

Projekt	ZS TŘEBOŇ
Označení v projektu	T2
Popis	LED 25W/4000K IP44



Projekt	ZS TŘEBOŇ
Označení v projektu	V1
Popis	Profil 1000mm, 15W/4000K,IP65



Projekt	ZS TŘEBOŇ
Označení v projektu	V2
Popis	STREET LED max. 1X59W 4000K



Příkon a typ optiky je závislý na druhu nasvětlovaného prostoru.