

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍJ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

±0,000 =+293,65 m.n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV			
název projektu			
Bytový dům v ul. 5.května			
stupeň	DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	místo stavby	TURNOV p.č. 1289, 1290, 1291 k.ú. Turnov [771601]
stavebník	 Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	generální architekt	 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice
autorizace		projektant části	Jiří Škop Duhová 269 547 01 Náchod Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení
část	D.1.4.3 Elektroinstalace		
výkres	KNIHA SVÍTIDEL		
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
05/2025		D.1.4.3.03	
datum revize	číslo revize		
-	-		

LED PANEL (pozice v projektu D)

Účinnost 137lm/W
Příkon 27/32W
Vyzařovací úhel 100°
Přírodní barva světla CCT 4000K
Rozsah pracovní teploty -20 až +60°C
Životnost 90 000h L70 (60 000h L90)
Certifikace CE a RoHS
Záruka 5 let
Rozměr svítidla 595x595x44mm



Montážní rámeček pro přisazenou montáž



Svítidlo na pozicích v projektu (G, H)

Účinnost svítidla 145lm/W
Materiál korpusu svítidla hliník, difusor PMMA
Vyzařovací úhel 120°
LED diody Philips Lumiled
IP65
Přírodní barva světla CCT 4000K
Rozsah pracovní teploty -20 až +60°C
Životnost 80 000h L80B10
Certifikace CE a RoHS
Záruka 5 let
Rozměr svítidel (7) 277x100x75, (8,9) 520x100x75mm



Downlight (pozice B, C)

Příkon pouze 20W/29W
Materiál korpusu svítidla hliník, difusor PMMA
Vyzařovací úhel 90°
IP20
Přírodní barva světla CCT 4000K
Rozsah pracovní teploty -15 až +40°C
Životnost 50 000h L70
Certifikace CE a RoHS
Záruka 5 let



Stropní LED (pozice S)

Příkon pouze 18W
Materiál korpusu svítidla hliník, difusor PMMA
Vyzařovací úhel 90°
IP44
Přírodní barva světla CCT 4000K
Rozsah pracovní teploty -15 až +40°C
Životnost 50 000h L70
d = 338mm



Nouzová svítidla (pozice NP)

LED nouzové svítidlo,
IP54,
Optika Open High,
3h,
Bílá barva,
AUTO-TEST,
Neudržovaný provoz,
Přisazená montáž,
Bílá barva
4W



Nouzová svítidla (pozice N)

Příkon 1W, 120 lm

500cd/m³

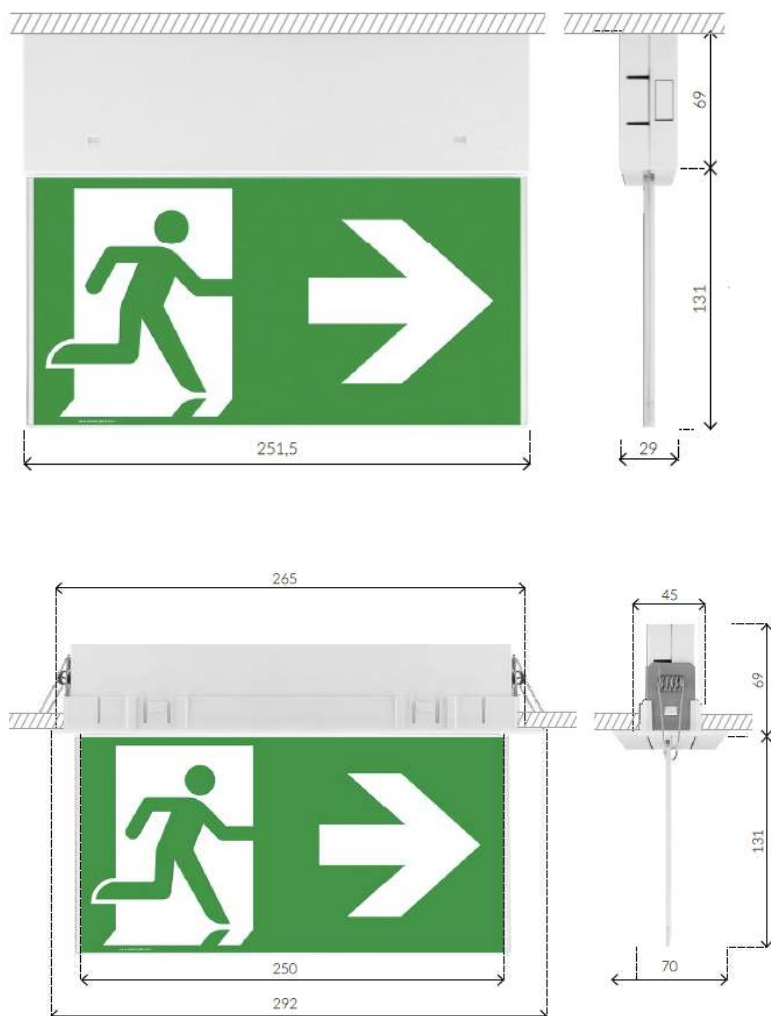
Nouzový režim svícení 1 hodina

Manuální test

IP20

Rozsah pracovní teploty +10 až +35°C

Záruka 5 let (na baterie 2 roky, životnost baterie cca 4 roky)



Nouzová svítidla (pozice A)

Příkon 6,5W, 261 lm

500cd/m³

Nouzový režim svícení 1 hodina

Manuální test

IP20

Rozsah pracovní teploty +10 až +35°C

Záruka 5 let (na baterie 2 roky, životnost baterie cca 4 roky)

sada klipů pro vsazenou
montáž

