

Podhledové LED svítidlo TH 12W

Podhledové LED svítidlo pro bodové osvětlení je osazeno výkonovými LED Bridgelux®, které jsou napájeny externím proudovým zdrojem. Svítidlo disponuje celkovým světelným tokem 1 200 - 1 320 lm.



ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

Příkon : 13,5 W

Index podání barev : min. 75 Ra

Střední doba životnosti : 50 000 hodin

Světelný tok : 1 200 - 1 320 lm

Vyzařovací úhel : 40°

Stupeň krytí : IP 40

Teplota barvy : 3000K / 4000K / 5000K / 6000K

Náhrada za : 120W halogenovou žárovku

Poskytovaná záruka : 3 roky

POPIS

Podhledové LED svítidlo TH 12W je interiérové svítidlo, které je díky svému jednoduchému, ale modernímu designu vhodné nejen do obytných prostor, ale také nákupních center, butiků a restaurací. Díky nové a účinnější konstrukci chladiče, obstojí svítidlo TH i ve velmi náročném nepřetržitém provozu, i v místech s vyšší pracovní teplotou.

Toto bodové LED svítidlo disponuje světelným tokem 1 200 - 1 320 lm a je osazeno výkonovými LED čipy značky Bridgelux®, které jsou napájeny externím zdrojem konstantního proudu. Díky těmto výkonovým čipům s účinností 120 lm/W je zaručen vysoký světelný tok i dlouhá životnost.

Napájecí zdroj (LED driver) je vybaven ochrannými obvody, proti přetížení i přehřátí a díky vysoké pracovní frekvenci koncových obvodů LED svítidlo neblíká a vyzařuje stabilní světelný tok.

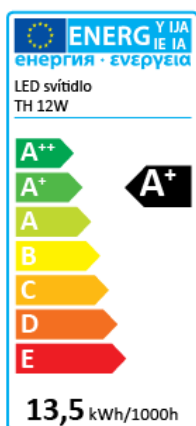
Vyzařovací úhel LED čipů je PMMA optikou soustředěn pod úhlem 40° a proto je svítidlo vhodné pro bodové osvětlení a náhradu halogenových spotů.

Světelný kužel je možno díky vyklápěcí hlavě naklopit v rozsahu $\pm 20^\circ$ v jedné ose a tak lze svítidlo použít v mnoha instalacích.

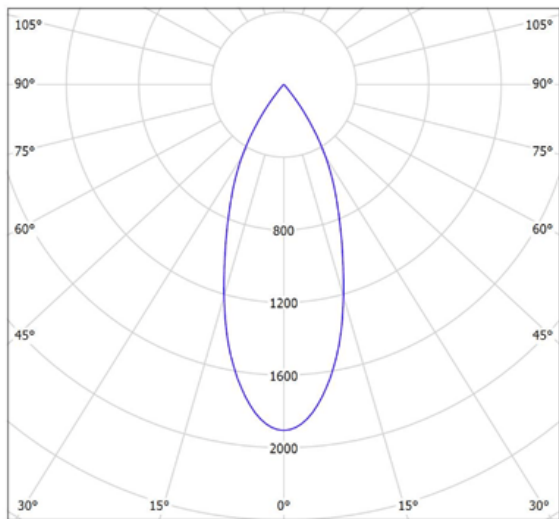
TECHNICKÉ DETAILY

Barva světla :	teplá bílá / neutrální bílá / denní bílá / studená bílá
Teplota barvy :	3 000 K / 4 000 K / 5 000 K / 6 000 K
Světelný tok :	1 200 lm / 1 240 lm / 1 270 lm / 1 320 lm
Index podání barev :	> 75 Ra
Vyzařovací úhel :	40°
Osazení :	Bridgelux® LED
Střední doba životnosti (L ₇₀) :	50 000 hodin
Napájecí napětí :	180 ~ 265 V AC
Příkon :	13,5 W
Výkon :	12 W
Účinník :	> 0,55
Účinnost :	> 88%
Energetická třída :	A+
Náhrada :	120W halogenová žárovka
Materiál :	hliníkový chladič + ABS + PMMA
Rozměry :	Ø 138 x 63 mm
Způsob připojení :	volné vodiče
Pracovní teplota :	-20°C ~ +45°C
Stupeň krytí :	IP 40
Záruka :	36 měsíců

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK



FOTOMETRICKÁ DATA

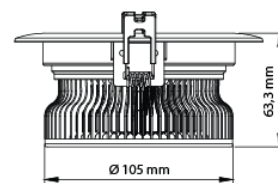
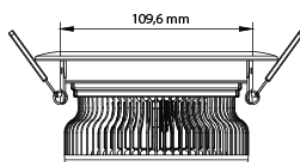
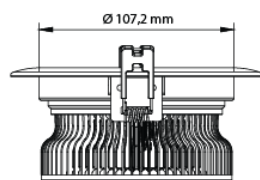
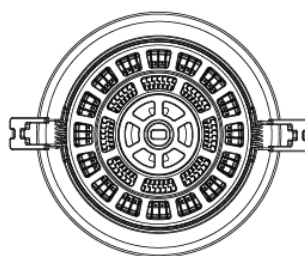
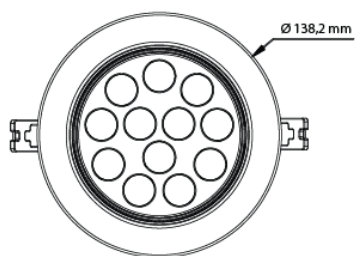


cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

0.5	0.36	E(0°) E(C0)	19.7°	10042 4210
1.0	0.72	E(0°) E(C0)	19.7°	2511 1053
1.5	1.07	E(0°) E(C0)	19.7°	1116 468
2.0	1.43	E(0°) E(C0)	19.7°	628 263
2.5	1.79	E(0°) E(C0)	19.7°	402 168
3.0	2.15	E(0°) E(C0)	19.7°	279 117

Vzdálenost [m] Průměr kužele [m] Intenzita osvětlení [lx]
 — C0 - C180 (úhel poloviční hodnoty: 39.4°)

ROZMĚRY

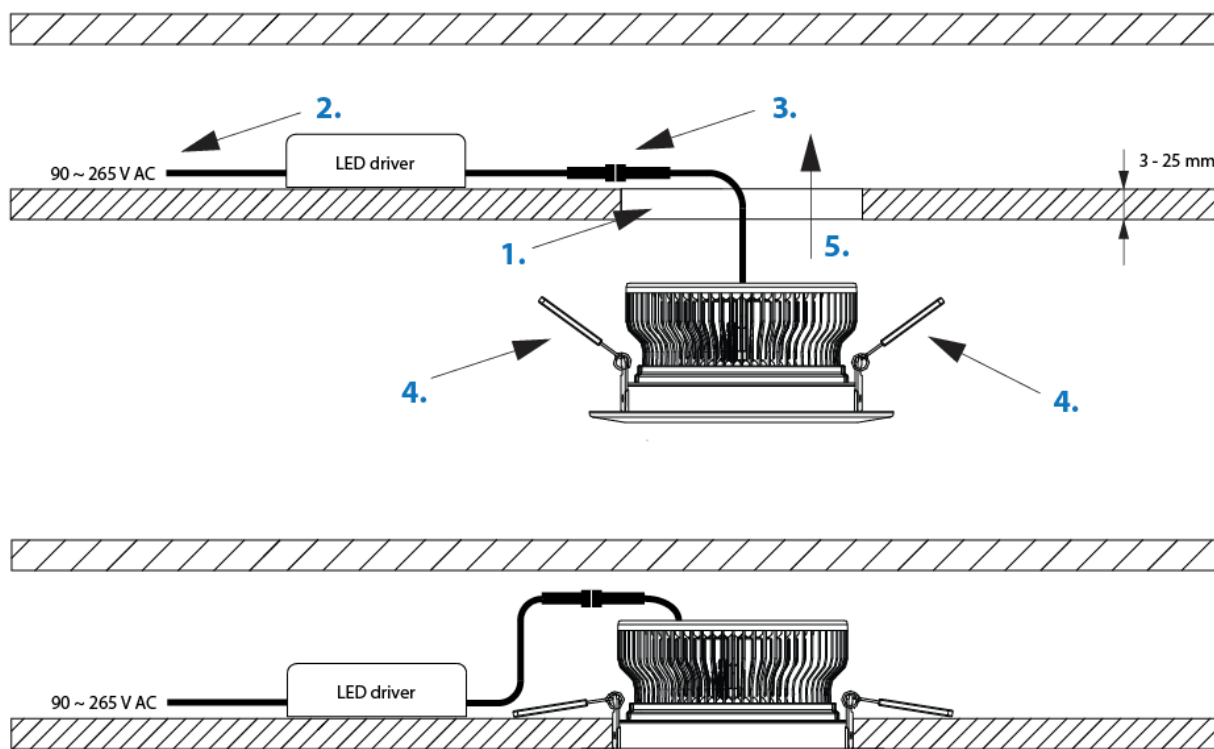










MONTÁŽ

Montáž (výměnu) LED svítidla smí provádět pouze osoba s odbornou způsobilostí k práci na elektrickém zařízení, podle vyhlášky č.50/1978 Sb.

Instalace zápusťného LED svítidla se provádí do připraveného otvoru o daném průměru, kde se panel přichytí pomocí montážních pružin.

1. Pro svítidlo si připravíme otvor o rozměru, který je uveden jako "montážní otvor" v popisu produktu.
2. Napájecí zdroj (LED driver) připojíme k síti 90 ~ 265 V AC. Ještě však nezapínáme!
3. Napájecí zdroj (LED driver) připojíme k pomocí konektoru k LED svítidlu.
4. Současně stlačíme obě pružiny tak, aby je bylo možno zasunout do otvoru pro svítidlo.
5. Svítidlo zasuneme do otvoru a současně uvolníme pružiny, díky kterým se svítidlo přichytí k podhledu.

Montáž podhledového LED svítidla**OBJEDNACÍ KÓDY**

 Teplá bílá (WW)	2 500 - 3 000 K	141/TH12-WW
 Neutrální bílá (NW)	4 000 - 4 500 K	141/TH12-NW
 Denní bílá (DW)	5 000 - 5 500 K	141/TH12-DW
 Studená bílá (CW)	6 000 - 6 500 K	141/TH12-CW
 Teplá bílá (WW) stmívatelná	2 500 - 3 000 K	141/TH12-WW-DIM
 Neutrální bílá (NW) stmívatelná	4 000 - 4 500 K	141/TH12-NW-DIM
 Denní bílá (DW) stmívatelná	5 000 - 5 500 K	141/TH12-DW-DIM
 Studená bílá (CW) stmívatelná	6 000 - 6 500 K	141/TH12-CW-DIM