

Technické

Průmyslové LED svítidlo	Závěsné/stropní	Certifikace	CE, EMC
Příkon	104,0 W	Krytí IP	IP 65
Maximální svítivost	458 cd/klm		Možnost 1-10V,
Vypočítaná účinnost	100,1 %	CIE Flux Code	56 87 99 100 100
Symetrie svítidla	Asymetrické		

Technické

Účinnost	100,0 %	Poměr toku do dolního poloprostoru	100
----------	---------	------------------------------------	-----

Rozměry

Délka x Šířka x Výška	610 x 310 x 100 mm	Svítící plocha Délka x Šířka x Výška	553 x 250 x 0 mm
Upevnění	4 x závěsná oka		

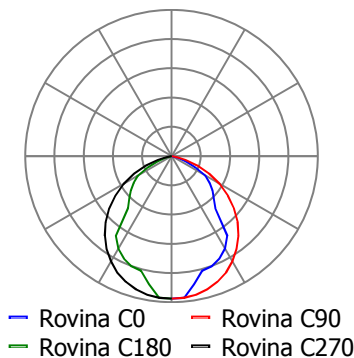
Světelné zdroje + technické údaje**Obecné**

Typ čipu	LED
Těleso svítidla	AL profil + Komaxit
Difuzor	Kalené sklo IK08, Polykarbonát IK10
Optický systém	Širokozářič, AL reflektor

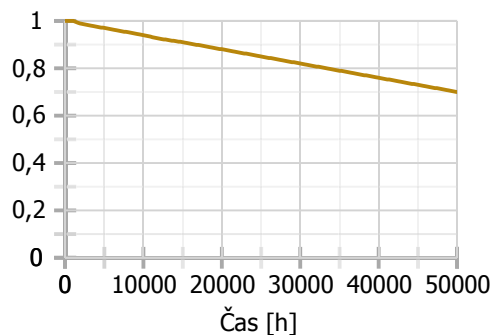
Technické

Činitel podání barev	80
Teplota chromatičnosti	4000 K
Světelný tok	12857 lm

Charakteristika svítivosti



Charakteristika stárnutí zdroje



TYP „B“ + ZDROJ ■ W 15 W

PŘISAZENÉ NÁSTĚNNÉ A STROPNÍ SVÍTIDLO PHILIPS ■ E27

Výrobce: ■



Parametry produktu:

Patice	E27
Energetická třída	bez zdroje (může být A++, A+, A, B, C, D, E)
Materiál	sklo/kov
Typ zdroje	klasická žárovka, lze nahradit úspornou žárovkou LED
Krytí	IP44
Hloubka [mm]	90
Šířka [mm]	250
Výška [mm]	250
Max. příkon	1x100W pro žárovky

TYP „C“ + ZDROJ 9W 2x

Stropní svítidlo 2xE27/60W/230V -

Kód položky

- Materiál: kov, sklo
- Barva: bílá
- Žárovka součástí balení: NE
- Výrobce:
- Záruční doba: 3 roky ZDARMA

Maximální příkon	60 W
Tvar svítidla	hranatý
Typ	Přisazené svítidlo
Výrobce	Top Light
Materiál	kov; sklo
Barva	bílá
Výška	90 mm
Šířka	350 mm
Délka	350 mm
Patice	E27
Světelný zdroj (žárovka)	2xE27/60W/230V
Stupeň krytí (IP)	IP20
Počet žárovek	2
Záruční doba	3 roky ZDARMA
Energetická třída	A ++, A +, A, B, C, D, E



Použitý materiál – kov, sklo – je zárukou dlouhé živostnosti a vysoké odolnosti. Za výhodnou cenu získáte kvalitní výrobek, který splňuje současné evropské normy. Do osvětlení je určena žárovka s paticí E27. Podívejte se na naši širokou nabídku, vzhledem k úspornosti doporučujeme zvolit LED žárovku. - Stropní svítidlo 2xE27/60W/230V prodáváme v provedení bílá. Získáte tak pěkné a funkční svítidlo v jednom.

TYP „D“

SVÍTIDLO STROPNÍ LED 12W IP54 (250)



PARAMETRY

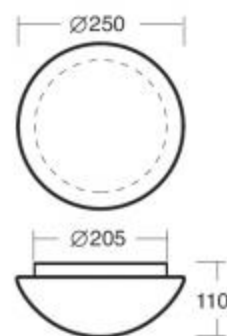
Materiál	sklo/plast
Krytí	IP54
Maximální příkon	12W
Napájení	220-240V
Životnost	20 000 hodin
Typ zdroje	integrovaný LED zdroj
Barva	bílá
Energetická třída	A+
Hloubka	120 mm
Šířka	250 mm
Světelný tok	1100 lm
Výška	250 mm
Záruční doba	3 roky
Zdroj součástí balení	Ano

TYP „E“ + ZDROJ 5W

- ø 250mm					
STANDARD					
LED ZDROJE					
Kód	Typ	IP Zdroj	W	Objímka	LDT
A					
		44 	75	E27	
EVG					
		44 	13	G24q1	
		44 	18	G24q2	
N					
		44 	7	2G7	
STANDARD					
Kód	Typ	IP Zdroj	W	Objímka	LDT
A					
		20 	75	E27	
EVG					
		20 	13	G24q1	
		20 	18	G24q2	
N					
		20 	7	2G7	







POPIS

Svítidlo tvoří montura z kovu a skleněné stínítko

Montura

ocelový plech upravený práškovým lakováním -IP20, IP44

Stínítko

třívrstvé, ručně vyráběné sklo TRIPLEX OPÁL s matovaným povrchem

Držení stínítka

bajonetové

Montáž

na strop nebo na stěnu

Použití

bytová výstavba (chodby, koupelny, pokoje), hotely, společenské prostory, venkovní osvětlení

ZDROJ 5W a 9W

novinka / novinka

LED

LED







Světelný zdroj LED /
Svetelný zdroj LED

A+



LED ... A60



NÁZEV / NÁZOV	KÓD / KÓD	VÝKON / VÝKON	SVĚTELNÝ TOK [lm] / SVETELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATIČNOSTI [K] / TEPLOTA CHROMATICKOSTI	EKVIVALENT	BALENÍ	VÁHA
220-240~ ; 50/60Hz							
LED5W A60 E27-WW	30210	5 W	400	3000 	5-35	1/10/80	54
LED5W A60 E27-NW	30211			4000 			
LED9W A60 E27-WW	30330	9 W	800	3000 	9-51	1/10/80	56
LED9W A60 E27-NW	30331			4000 			
LED12W A60 E27-WW	30214	12 W	900	3000 	12-66	1/10/80	58
LED12W A60 E27-NW	30215			4000 			

ZDROJ 22W

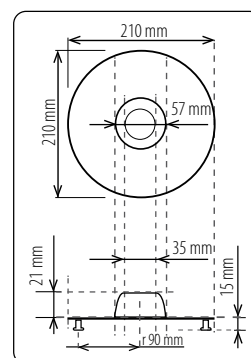
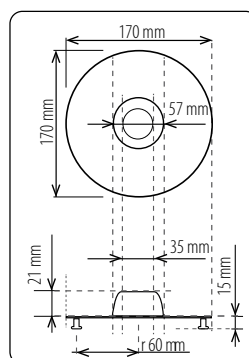
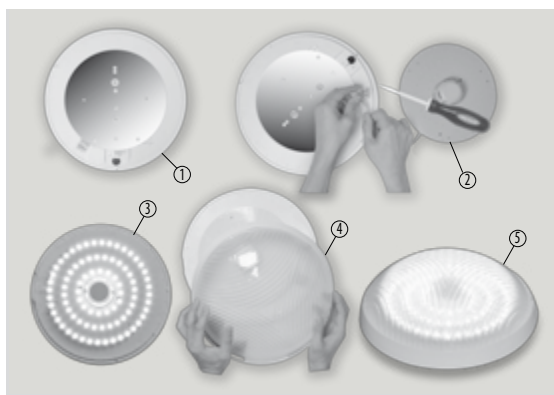
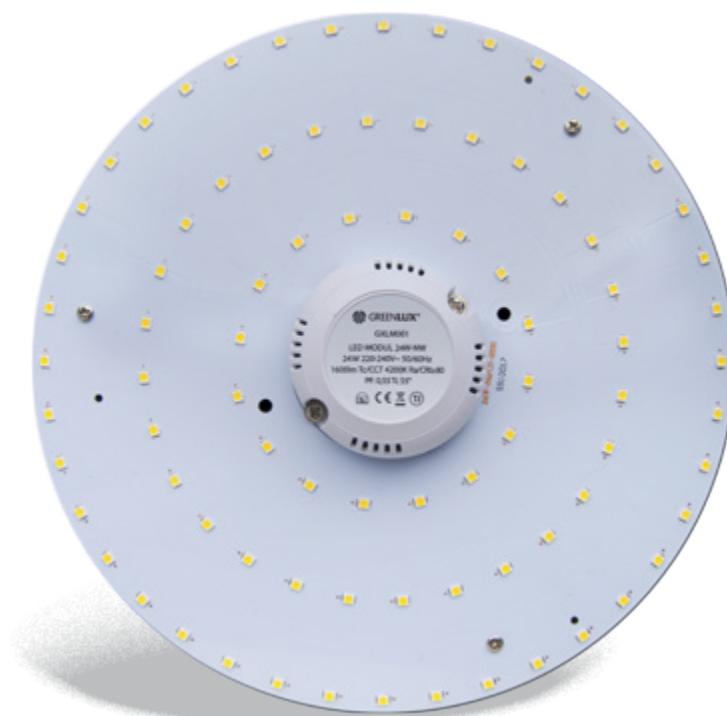
LED MODUL



MAGNETICKÁ DESKA LED PCB

A++

- univerzální LED modul pro rychlou montáž
- magnetické patky usnadňující instalaci
- přívod zakončený bezšroubovým konektorem
- napájen síťovým napětím – integrovaný zdroj napájení
- energetická účinnost EEL třída: A++
- vysoká svítivost – 105lm / W
- technologie LED SMD 2835
- 85% úspora spotřeby elektrické energie
- životnost 35.000. hodin (dle směrnice ErP / LLMF> 70%)



LED 15W ► ✱ 105W
LED 24W ► ✱ 150W

220-240V~
50/60Hz

SMD
LED
2835

120°/LED

35000



NEUTRAL
WHITE

							$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$			DKC		
LED MODUL 15W-NW			15	1600	56	neutrální bílá	4200K	≥80	100	1-50	526 Kč		
LED MODUL 24W-NW			24	2500	84	neutrální bílá	4200K	≥80	130	1-50	658 Kč		



Popis

Nouzové svítidlo pro vyznačení směru úniku. Verze s podvěšeným praporkem slouží jako evakuační svítidlo. Pohledová vzdálenost 25 m. Standardně **dodáváno s piktogramem** (panáček doprava, doleva, šipka).

Teplota okolí: STANDARD – ta 10°C ÷ +40 °C

COLD – ta -15°C ÷ -40 °C

Těleso svítidla: PC/ABS RAL 9003

Optická část: čirý PMMA difuzor

Rozměry: 269×144×40 mm

Příslušenství

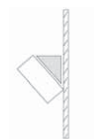
Accessories
Zubehör

Montážní sada do SDK
Mounting kit for plasterboards
Montageset für Gipsplatte

Podvěšený praporek s piktogramem
Suspended flag with pictograms
Pendellflagge mit Piktogramm

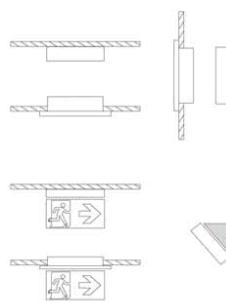


Konzola 30° na stěnu
Wall bracket 30°
Wandkonsole 30°



Technické provedení

Technical modification
Technische Ausführung



Typ/Type/Typ	Příkon Po Wer input Anschluss Wert	Doba svícení Lighting time Lichtzeit	Mode M/MN	světelný tok [lm] Luminous Flux [lm] Lichtstrom [lm]
ONTEC S standard (ST)				
ST 1W / 7xLED 3h M/MN	1 W	3 h	M/MN	193 / 128
ST 2W / 14xLED 1h M/MN	2 W	1 h	M/MN	235 / 218
ST 2W / 14xLED 3h M/MN	2 W	3 h	M/MN	235 / 218
ST 5W / 5xLED 1h M/MN	5 W	1 h	M/MN	243 / 522
ST 5W / 5xLED 3h M/MN	5 W	3 h	M/MN	243 / 522
M/MN AT 7xLED	1 W	1 h	M/MN	193 / 128
M/MN AT 7xLED	1 W	3 h	M/MN	193 / 128
M/MN AT 14xLED	2 W	1 h	M/MN	235 / 218
M/MN AT 14xLED	2 W	3 h	M/MN	235 / 218
M/MN AT 5xLED	5 W	1 h	M/MN	243 / 522
M/MN AT 5xLED	5 W	3 h	M/MN	243 / 522