

ASYMMETRIC LED

NOVINKA



... interiérové, asymetrické.

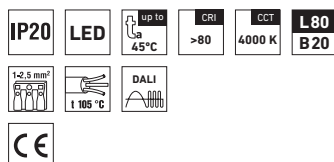
POUŽITÍ

LED svítidlo s asymetrickou distribucí světla vyrobeno z kvalitního hliníkového profilu. ASYMMETRIC LED je ideální pro osvětlení tabulí, kde navržený reflektor směřuje světelný tok přímo na svislou plochu.

Svítidlo je vhodné pro osvětlení školních tabulí, prodejních regálů a mimo jiné výstavních expozic.

VÝHODY

- Krytí svítidla **IP20**
- Maximální teplota okolí až do **$t_a = 45^\circ\text{C}$**
- Životnost: 50 000 hodin / L80B20
- Difuzor: transparentní PMMA
- Až o 45 % nižší spotřeba el. energie ve srovnání s trubicemi T5
- V provedení DALI možnost konstantního světelného toku po celou dobu životnosti (CLO)
- Konstantní světelný tok i při teplotě okolí -20°C
- Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
- Na vyžádání CRI > 80: 3000 K
- Možnost dodání ve stmívatelném provedení
- Certifikace: CE

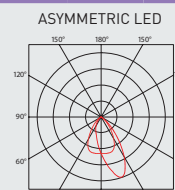
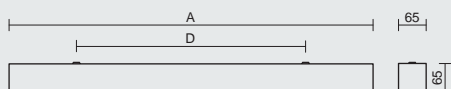


ASYMMETRIC LED



TECHNICKÝ POPIS

- Krytí svítidla: IP20
- Maximální teplota okolí: $t_a = 45^\circ\text{C}$,
- Maximální účinnost svítidla: 98 lm/W
- Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci $\pm 7,5\%$
- Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
- Životnost: 50 000 hodin / L80B20
- Difuzor: transparentní PMMA
- Těleso: hliníkový profil bílé barvy RAL 9003
- Svorkovnice: bezšroubová třípólová
- Kabelová vývodka: gumová (SBS)
- Elektro vybavení: LED moduly, proudový napáječ nebo proudový napáječ DALI



Kód	Typ	Světelný tok LED modulů [lm]	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba svítidla [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	D [mm]
Do teploty okolí $t_a = 45^\circ\text{C}$ - těleso hliníkový profil bílé barvy - difuzor transparentní PMMA								
14010	ASYMMETRIC LED 6040/840	6040	4710	48	98	4,0	1820	1766
14020	ASYMMETRIC LED 7050/840	7050	5500	56	98	4,6	2100	2046

14010 ASYMMETRIC LED 6040/840 = přímá náhrada trubcového svítidla MO 135/49/80 AS - 1 x 49W

ZAKÁZKOVÉ PŘÍKAZY

- na zakázku lze dodat svítidla vybavená proudovým napáječem DALI

ZPŮSOB UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA

- Pomocí vrtů přímo na strop
- Zavěšením na strop pomocí lankových závěsů



DETAIL SVÍTIDLA

ASYMMETRIC LED

