

# DL BARI LED



... interiérové, kruhové, vestavné do rastru 600 × 600 a SDK.

## POUŽITÍ

Moderní, univerzální bodové svítidlo s vysokým světelným výkonem.

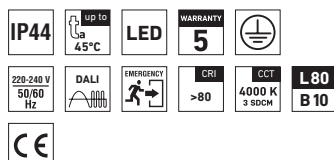
Svítidlo je vhodné pro kanceláře, společenské prostory, reprezentační místnosti, sály, obchody, restaurace, chodby, bazény a prostředí se zvýšenou prašností.

Svítidlo je určeno pro instalaci do sádkartonového nebo rastrového podhledu.

## VÝHODY

- Krytí svítidla **IP44**
- Maximální teplota okolí až do **t<sub>a</sub> = 45 °C**
- Životnost: 50 000 hodin / L80B10
- Difuzor: opalizovaný PMMA
- Reflektor: leštěný hliníkový plech
- Až o 45 % nižší spotřeba el. energie ve srovnání s trubicemi
- V provedení DALI možnost konstantního světelného toku po celou dobu životnosti (CLO)

- Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
- Na vyžádání CRI > 80: 3000 K
- Možnost dodání ve stmívatelném či nouzovém provedení

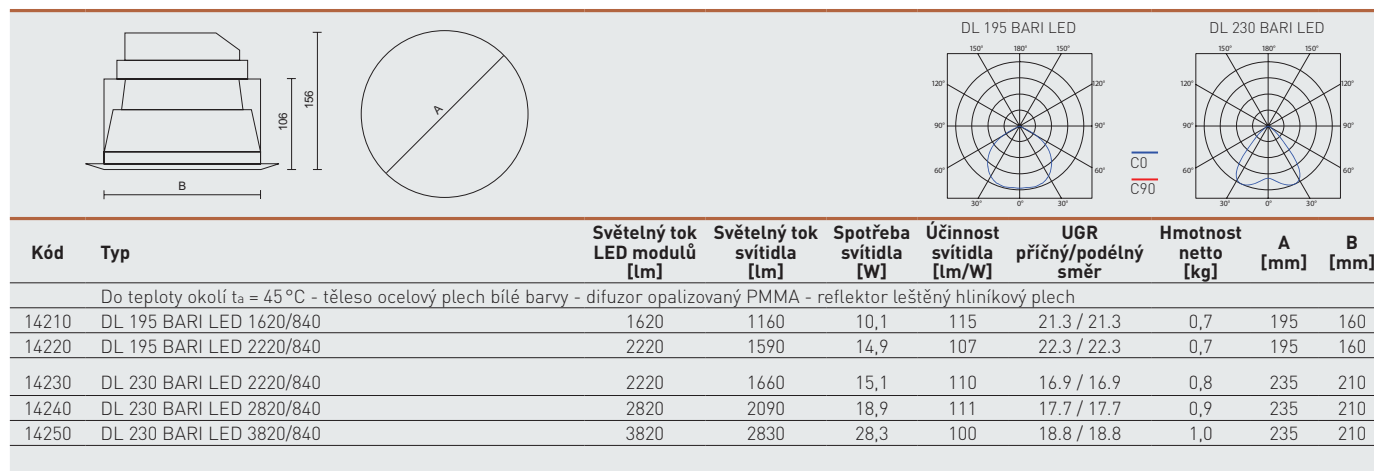


## DL BARI LED



## TECHNICKÝ POPIS

- Krytí svítidla: IP44
- Maximální teplota okolí:  $t_a = 45^\circ\text{C}$ ,  
Maximální teplota okolí:  $t_a = 0$  až  $25^\circ\text{C}$  v provedení se záložním zdrojem M1h
- Maximální účinnost svítidla: 115 lm/W
- Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou v toleranci  $\pm 7,5\%$
- Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
- MacAdam = 3 SDCM
- Životnost: 50 000 hodin / L80B10
- Difuzor: opalizovaný PMMA
- Těleso: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Reflektor: leštěný hliníkový plech
- Svorkovnice: bezšroubová třípólová
- Elektro vybavení: LED moduly, nestmívatelný napaječ nebo napaječ DALI



14210 DL 195 BARI LED 1620/840 = přímá náhrada trubicového svítidla DL 230 BARI 126 - 1 × 26 W

14240 DL 230 BARI LED 2820/840 = přímá náhrada trubicového svítidla DL 230 BARI 226 - 2 × 26 W

## ZAKÁZKOVÉ PROVEDENÍ

- na zakázku lze dodat svítidla vybavená záložním zdrojem pro trvalé i nouzové osvětlení, nebo proudovým napaječem DALI

## ZPŮSOB UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA

Spodní montáž pomocí příslušenství do sádkartonových nebo rástrových podhledů



## DETAIL SVÍTIDLA

DL BARI LED

