



## Svítidlo

# Lina45

145-2COK-15GED/840, B



EPD®

Představte si lineární svítidlo, které dokáže uspokojit všechny vaše potřeby: splní UGR, má vysokou účinnost a sestavíte si ho dle svých přání. A navíc skvěle vypadá.

Lina45 nabízí varianty s opálem, mikroprismou i optickou mřížkou, proto bez problému splní jak UGR pod 19 při světelném toku 4300 lm. Je skvělým řešením pro prostory pro náročné vizuální úkoly, protože v některých variantách splňuje dokonce UGR pod 16. Dosahuje také skvělých hodnot účinnosti až 170 lm/W. Nepřímou složku svícení zabezpečí varianta čirého plexi nebo do šířky svítící difusor (batwing distribution), který vytvoří rovnoměrnější osvětlení stropu.

## Technický výkres



|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Typ montáže                       | Přisazené              |
| Typ vyzařování                    | Přímé                  |
| Tvar svítidla                     | Lineární               |
| Barva svítidla                    | Černá                  |
| Materiál                          | Hliník                 |
| Životnost                         | L80/B20 50 000 hodin   |
| Záruka                            | 5 let                  |
| Popis svítidla                    | Svítidlo přisazené     |
| Rozměry                           | 847 mm × 47 mm × 69 mm |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL              |
| Druh optiky                       | Opálový difusor        |
| Světelný tok*                     | 1060 lm                |
| Teplota chromatičnosti            | 4000 K studená bílá    |
| Měrný výkon                       | 143 lm/W               |
| MacAdam zdroje                    | 3                      |
| Index podání barev                | 80                     |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 24.1                   |
| Příkon svítidla*                  | 7.4 W                  |
| Zapojení svítidla                 | DALI                   |
| Elektrické napětí                 | 220-240V               |
| Frekvence                         | 50/60Hz                |

⊕ CE IP 20

\*±10 %

# Křivka



**Ke stažení**[Montážní návod](#)[Fotografie](#)