



## Svítidlo

# Lina45

145-5C0I-40GGD/840, W



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                       | Závěsné                 |
| Typ vyzařování                    | Přímé                   |
| Tvar svítidla                     | Lineární                |
| Barva svítidla                    | Bílá                    |
| Materiál                          | Hliník                  |
| Životnost                         | L80/B20 50 000 hodin    |
| Záruka                            | 5 let                   |
| Popis svítidla                    | Svítidlo závěsné        |
| Rozměry                           | 2249 mm × 47 mm × 69 mm |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL               |
| Druh optiky                       | Mikroprisma             |
| Světelný tok*                     | 4550 lm                 |
| Teplota chromatičnosti            | 4000 K studená bílá     |
| Měrný výkon                       | 149 lm/W                |
| MacAdam zdroje                    | 3                       |
| Index podání barev                | 80                      |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 22.4                    |
| Příkon svítidla*                  | 30.5 W                  |
| Zapojení svítidla                 | DALI                    |
| Elektrické napětí                 | 220-240V                |
| Frekvence                         | 50/60Hz                 |

⊕ CE IP 20

\*±10 %

# Křivka



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