



## Svítidlo

# Lina45

145-5COK-30GHM3/830, 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                            | 24 měsíců  |
| Popis svítidla                    | Svítidlo závěsné                                 |
| Rozměry                           | 1688 mm × 47 mm × 69 mm                          |
| Světelný zdroj                    | LED MODUL  |
| Druh optiky                       | Opálový difusor                                  |
| Světelný tok*                     | 5600 lm ± 10 %                                   |
| Teplota chromatičnosti            | 3000 K teplá bílá                                |
| Měrný výkon                       | 153 lm/W   |
| MacAdam zdroje                    | 3  |
| Index podání barev                | 80   |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 27.5   |
| Příkon svítidla                   | 36.7 W ± 10 %                                    |
| Zapojení svítidla                 | Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí |
| Elektrické napětí                 | 220-240V   |
| Frekvence                         | 50/60Hz  |

⊕ CE IP 20

# Křivka



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