



## Svítidlo

# Lina45

145-5COI-30GEM3/830, S

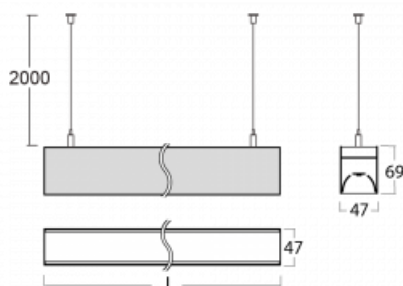


EPD®

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	Stříbrná
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	Mikroprisma
Světelný tok*	1860 lm ± 10 %
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá
Měrný výkon	139 lm/W
MacAdam zdroje	3
Index podání barev	80
UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	20.3
Příkon svítidla	13.4 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



**Příslušenství**


**00-00354, K**  
Kabel 5x0,75 1000mm



**00-00355, K**  
Kabel 5x0,75 2000mm



**00-00356, K**  
kabel 5x0,75 4000mm



**00-00357, K**  
kabel 5x0,75 6000mm



**00-00370, S**  
kališek stropní  
80x80x32mm



**145-01200, F**  
příslušenství k  
demontáži el. modulu z  
profilu Liny145



**145-20700, S**  
2 ks úchytu na stěnu  
Lina45



**145-50101, S**  
2xkoncovka - kov,  
šroubová



**145-50102, S**  
2xkoncovka - kov,  
bezšroubová



**145-50300, N**  
lankový závěs 2000mm-1  
ks + kovový úchyt



**145-50301, N**  
lankový závěs  
4000mm-1 ks + kovový  
úchyt



**145-50302, N**  
lankový závěs 6000mm-1  
ks + kovový úchyt