



Svítidlo

Lina45

145-2C0Z-35GGE/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

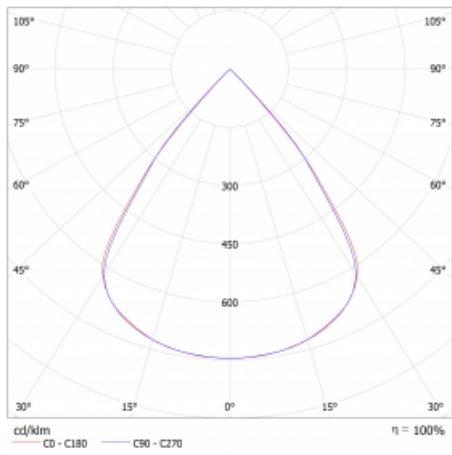


Typ montáže	Přisazené
Typ vyzařování	Přímé
Tvar svítidla	Lineární
Barva svítidla	Stříbrná
Materiál	Hliník
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	5 let
Popis svítidla	Svítidlo přisazené
Rozměry	1969 mm × 47 mm × 69 mm
Světelný zdroj	LED MODUL
Druh optiky	Plastová mřížka černá nízké UGR
Světelný tok*	4600 lm
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá
Měrný výkon	143 lm/W
MacAdam zdroje	3
Index podání barev	80
UGR max. X=4H Y=8H, ρ=70,50,20	17.2
Příkon svítidla*	32.2 W
Zapojení svítidla	ON/OFF
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50/60Hz

⊕ CE IP 20

*±10 %

Křivka



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

Příslušenství

00-00350, K
 Kabel 3x0,75 1000mm

00-00352, K
 Kabel 3x0,75 2000mm

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

00-00358, K
 Kabel 3x0,75 4000mm

00-00360, K
 Kabel 3x0,75 6000mm

00-00370, S
 kalíšek 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