



Svítidlo

Lina60-S

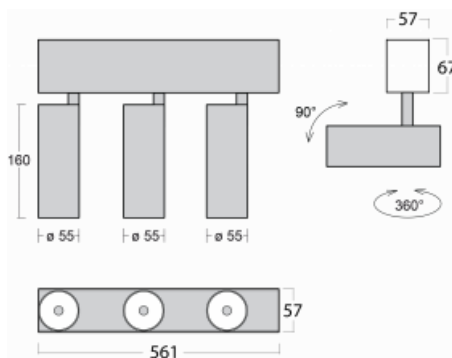
04S-200F-30GDE/930, S



EPD®

Na svítidle Lina60-S s přímým typem vyzařování oceníte systém L-Click, který efektivně uspoří čas i finance. Jak? Modul se jednoduše zacvakne do profilu, odpadá tak náročná část práce při montáži. Navíc je zabráněno dotyku LED technologie, čímž se prodlužuje životnost. Osvětlovací systém Lina60-S je možné sestavit do nekonečných linií a rozmanitých tvarů. Kromě výkonu má i skvělou cenu. Využití najde v obchodních, společenských i veřejných prostorech.

Technický výkres



Typ montáže	Vestavné, Přisazené, Nástěnné, Závěsné
Typ vyzařování	Přímé
Tvar svítidla	Lineární
Barva svítidla	Stříbrná
Materiál	Hliník
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	5 let
Popis svítidla	Svítidlo vestavné/přisazené/nástěnné/závěsné

Rozměry 561 mm × 57 mm × 67 mm

Světelný zdroj LED MODUL

Druh optiky Reflektor

Světelný tok* 1200 lm

Teplota chromatičnosti 3000 K teplá bílá

Měrný výkon 88 lm/W

MacAdam zdroje 3

Index podání barev 90

Vyzařovací úhel 45°

UGR max. X=4H 21.5
Y=8H, ρ=70,50,20

Příkon svítidla* 40.8 W

Zapojení svítidla ON/OFF

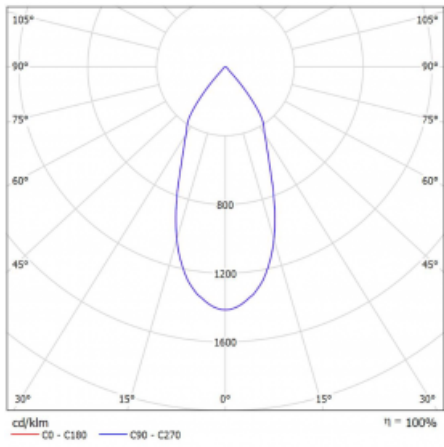
Elektrické napětí 220-240V

Frekvence 50/60Hz

⊕ CE IP 20

*±10 %

Křivka



Ke stažení

Montážní návod



Fotografie



Příslušenství


00-00300, N
lankový závěs 2000mm
-1 ks



00-00301, N
lankový závěs 4000mm
-1 ks



00-00302, N
lankový závěs 6000mm
-1 ks



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



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



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



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



00-00370, S
kališek stropní
80x80x32mm



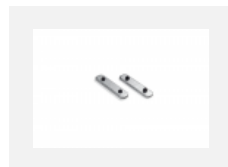
00-00501
vodič pro nouzové
osvětlení XX-XXXX-40



00-00600, F
stropní úchyt pro svítidla
132-5xxK, 04-2000x,
05-2000x, 09-



00-20700, B
2 ks úchytu na stěnu
Lipo/Lina



04-00200, N
spoj přímý



04-01200, F
příslušenství k
demontáži el. modulu z
profilu



04-20100, S
2xkoncovka - kov,
3pól.svorkovnice,
přechodka



04-20102, S
2xkoncovka - plast,
3pól.svorkovnice,
přechodka



04-20900, F
sada pro vestavbu
závěsného profilu jako
bezrámečková montáž