

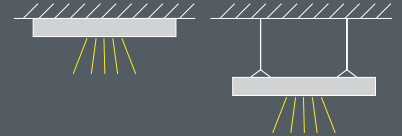
STAR LED SEP



www.simotrade.hu

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A STAR LED SEP led fénycsöves lámpatestcsalád a tömített lámpaháznak köszönhetően por, szennyeződés, és nedvesség behatolásával szembeni nagyfokú IP65 védelemmel rendelkezik. A termékek széleskörűen alkalmazhatók üzemek, műhelyek, csarnokok és egyéb poros, párás helyiségek megvilágítására.



ANYAG

Lámpatestház: fröccsöntött polikarbonát (PC) szürke színben.

Bura: fröccsöntött víztiszta polikarbonát (PC), UV állóságot biztosító adalékkal.

Húzózár: rozsdamentes acél.

Tömítés: a testbe ragasztott, öregedésálló szilikon habgumi.

Kábelbevezetés: tömszelencén keresztül.

BASE MATERIAL

Housing of the luminaire: injection molded polycarbonate (PC) in grey colour.

Diffuser: injection molded water clear polycarbonate (PC) with UV resistance additive.

Clip: stainless steel.

Gasket: anti-aging foam rubber, glued to the body.

Cable routing: through plastic gland.

RÖGZÍTÉS

A lámpatestek mennyezetre vagy függesztve szerelhetők. A lámpatesteket kültéren az időjárás viszontagságai ellen védett, fedett zónában lehet felszerelni.

INSTALLATION

The luminaires can be mounted onto ceilings or suspended. In case of exterior usage, the luminaires have to be protected from the vicissitudes of weather, must be mounted in roofed zone.



Rendelési kód	Típus	Foglalat	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Súly (kg)
60 001 118 401	STAR-118 LED SEP	G13	664	90	90	350	67	1,4
60 001 136 401	STAR-136 LED SEP	G13	1274	90	90	900	67	1,8
60 001 158 402	STAR-158 LED SEP	G13	1574	90	90	1200	67	2,3
60 001 218 401	STAR-218 LED SEP	G13	664	140	90	350	67	1,7
70 064 236 603	STAR-236 LED SEP	G13	1274	140	90	900	67	2,1
70 064 258 602	STAR-258 LED SEP	G13	1574	140	90	1200	67	2,6

