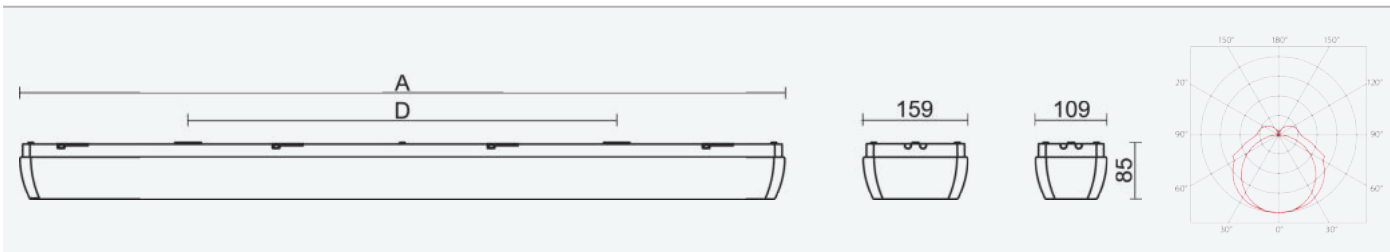




- Stupeň ochrany: IP54
- Okolní teplota: 0–25 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 135 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývodky: gumové (SBS)
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 16
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 27
- Hodnota blikání Pst LM: 0,076
- Účinník: 0,95
- Hodnota stroboskopického efektu SVM: 0,022
- Celkové harmonické zkreslení: 15
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: D

- Základna: bílý polykarbonát (PC, RAL 9003), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Difuzor: translucentní polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Klipy: otočný uzávěr (polyamid + 10 % skelné vlákno)
- Těsnění: polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
- Připojení: Bezšroubová pětipólová Wieland
- Přisazené interiérové plastové svítidlo pro stropní nebo nástěnnou montáž pro veřejné i neveřejné prostory
- Opalizovaný optický kryt z vysoce propustného translucentního polykarbonátu
- Elektronický driver ON/OFF (AC, DC na vyžádání), nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hod.
- Nouzový záložní zdroj pro trvalé i nouzové osvětlení zapojený na L3



Kód	Typ	Světelný tok LED zdrojů [lm]	Světelný tok svítidla: [lm]	Spotřeba svítidla: [W]	Účinnost svítidla: [lm/W]	Hmotnost netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
63144	LINEA 1.4ft 2600/840 M1h	2600	2180	16,1	135	1,9	1160	650

Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ± 7,5 %

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ





63144

LINEA 1.4ft 2600/840 M1h

8590515631445

