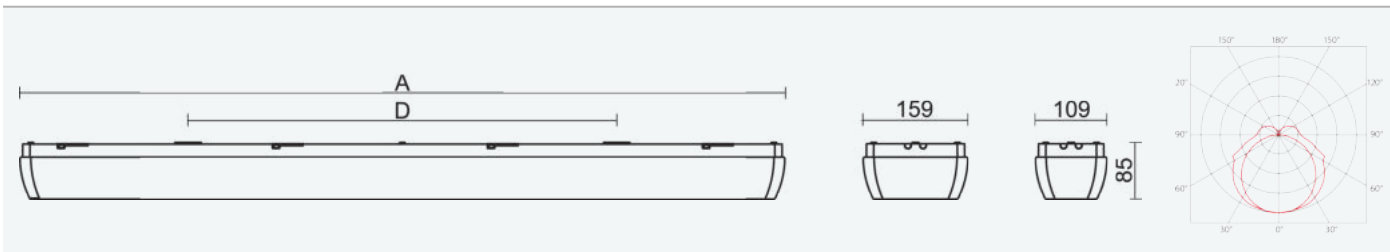




- Stupeň ochrany: IP54
- Okolní teplota: 0–25 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 136 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Kabelové vývodky: gumové (SBS)
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič 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: translucenční 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 translucenčního 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] |
|-------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------|--------|
| 63154 | LINEA 1.4ft 3200/840 M1h | 3100                         | 2600                        | 19,1                   | 136                       | 1,9                  | 1160   | 650    |

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

## VLASTNOSTI



## CERTIFIKACE



## KE STAŽENÍ





**63154**

LINEA 1.4ft 3200/840 M1h

8590515631544

