

### ForceLED

Een compacte IP66, stof- en vochtbestendige led-armatuur. Elektronisch, Armatuur met integrale bewegingssensor voor gangfunctieregeling (100 % - 10 %, nooit uit) en basicDIM Draadloos (Bluetooth® 4.x ) (onbekend). elektrische Klasse I, IK10. Kap: geheel recycleerbaar aluminium gelakt wit. Diffusor: uv-bestendig polycarbonaat (PC) met lineaire prisma's. Sluitingen: roestvrij staal. Voor opbouw-, BESA- of pendelmontage. Snelbeugels meegeleverd voor opbouwmontage. Montagekits voor buismontage, pendelketting, kettlijnophanging verkrijgbaar als accessoires. Armatuur met ingebouwde microgolf-bewegingssensor voor gangfunctie (100 %-10 %, nooit uit) via basicDIM Wireless (Bluetooth® 4.x ) Compleet met 4000K LED.

Radio definitie: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Radio frequentie: 2,4 GHz, Radio verzendingscapaciteit: + 4dBm.

Radio definitie: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Radio frequentie: 2,4 GHz, Radio verzendingscapaciteit: + 4dBm.

{Environment Temperature}

Afmetingen 735 x 180 x 95 mm

Armatuurvermogen: 50,1 W

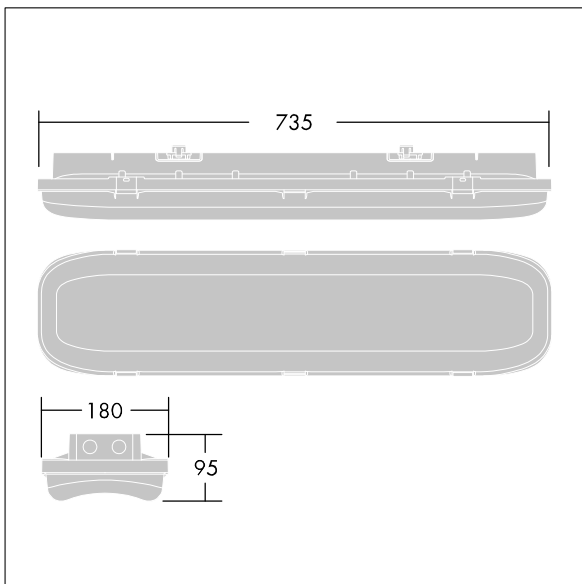
Lichtstroom van armatuur: 7000 lm

Lichtrendement van armatuur: 140 lm/W

Gewicht: 3,1 kg



TLG\_FORL\_F\_PDBUNLIT.jpg



TLG\_FORL\_M\_LED.wmf

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting