








92984183 FORCELED 4000 840 MWS E3

	IP66			IK10					850°C	T _a 0 +35
-----------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------	-------------------------

ForceLED

Een compacte IP66, stof- en vochtbestendige ledarmatuur. elektronisch Ingebouwde aanwezigheidsdetector voor aan- en uitregeling Noodverlichtingscircuit, manuele test (3uur). elektrische Klasse I, IK10. Overkapping: volledig recyclebaar aluminium gelakt wit. Diffusor: uv-bestendig polycarbonaat (PC) met lineaire prisma's. Sluitingen: roestvrij staal. Voor opbouw-, BESA- en pendelmontage. Snelbevestigingsdragers meegeleverd voor opbouwmontage. Buismontage-, pendelketting- en draagkabelkits zijn apart verkrijgbaar. Uitgerust met microgolfsensor Compleet met 4000K LED.

omgevingstemperatuur: 0°C tot +35°C

Afmetingen 735 x 180 x 95 mm

Armatuurvermogen: 28,2 W

Lichtstroom van armatuur: 4000 lm

Lichtrendement van armatuur: 142 lm/W

Gewicht: 3,4 kg



TLG_FORL_F_PDBUNLIT.jpg



TLG_FORL_M_LED.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse C.

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