

# GTLED RS

THORN

96635577 GRS 216L35-740 ASC HFX 2M32 CL1

IP65	IK08					T <sub>a</sub> -5 +35
------	------	---	---	---	---	--------------------------

## GTLED RS

Een roestvrij staal tunnelarmatuur met geavanceerde led-technologie die bestand is tegen zeer bijtende en zware omgevingen. LED-converter DALI dimbare aansturing regelt 216 leds via 350mA - de driver heeft een zekering. Element: roestvrij staal, kwaliteit 1.4404 / 316 l, poedergelakt wit. Inkapseling: veredeld vlak glas, 5 mm. opbouw met optionele beugels, op aanvraag verkrijgbaar. Lichtspreiding: Aangename straatverlichting, axiale verdeling. Doorvoerbekabeling van 5 x 10 mm<sup>2</sup> netstroomkabel is mogelijk door M32 kabelwartels (geschikt voor een kabel van 9-21 mm). Een controlesignaal kabel kan worden bevestigd via M20 kabelwartels (geschikt voor een kabel van 3-13 mm). elektrische Klasse I, IP65, IK08. Compleet met 4000K LED

Vanwege de unieke berekeningsvereisten van dit product wordt de fotometrische data hier niet gegeven. Ontwerpadvies kan worden verkregen bij uw productspecialist.

Afmetingen 1228 x 197 x 92 mm  
Armatuurvermogen: 215 W  
Gewicht: 14,39 kg



TLG\_GTLD\_F\_RSPDB.jpg

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse E.

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