

# GTLED RS

THORN

96635577 GRS 216L35-740 ASC HFX 2M32 CL1

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

## GTLED RS

Eine Tunnelleuchte aus Edelstahl mit fortschrittlicher LED-Technologie, die unter extrem korrosiven und anspruchsvollen Bedingungen bestehen kann. LED-Konverter digital dimmbares DALI-Betriebsgerät, 216 LEDs betrieben bei 350mA - der Treiber ist gesichert. Gehäuse: Edelstahl, Qualität: 1.4404/316L, pulverbeschichtet, weiß. Abdeckung: Glas, flach, vergütet, 5 mm. Zur Anbau mit optionaler Befestigung, auf Anfrage erhältlich. Lichtverteilung: Anliegerstraße, axial, Komfort. Durchgangsverdrahtung mit 5 x 10-mm<sup>2</sup>-Netzkabel durch M32-Kabelverschraubungen ist möglich (passend für Kabel mit Ø 9 - 21 mm). Ein Steuersignalkabel kann über M20-Kabelverschraubungen angeschlossen werden (geeignet für Kabel mit Ø 13 - 21 mm). Schutzklasse I, IP65, IK08. Inklusive LED-Modul mit 4000K

Aufgrund der einzigartigen Berechnungsanforderungen dieses Produkts sind hier keine photometrischen Daten angegeben. Ihr lokaler Vertreter berät Sie jedoch gern in Design-Fragen.

Abmessungen: 1228 x 197 x 92 mm

Leuchten Leistung: 215 W

Gewicht: 14,39 kg



TLG\_GTLD\_F\_RSPDB.jpg

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting