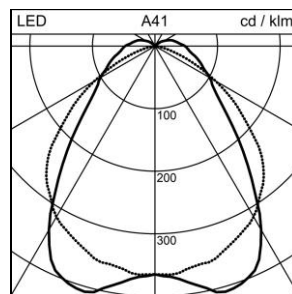
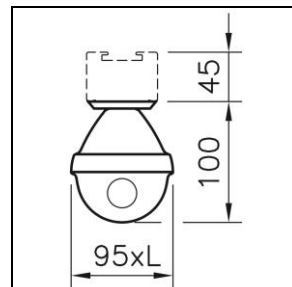


## Produktdatenblatt

### ICE Splash Feuchtraum-Wannenleuchte

1005.3546

SPLASH ICE 1277 LED4100-840 NB GY PC ONF



<b>Systemleistung</b>	35 W
<b>Leuchtenlichtstrom</b>	4100 lm
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>CRI</b>	Ra > 80
<b>Lichtstromerhalt</b>	L80 50'000 h
<b>Lichtsteuerung</b>	ON/OFF
<b>Schutzart</b>	IP24
<b>Finish</b>	hellgrau

Feuchtraum-Wannenleuchte ICE Splash für Montage an Tragschiene ICE, mit LED, Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Farbwiedergabeindex Ra > 80, 4000 K, neutralweiss, Farbkonsistenz SDCM 3, LED-Lebensdauer L80 50'000 h, Photobiologische Sicherheit: Von der Leuchte geht keine Gefahr aus (RG0), 230 V, Nennstrom: 0.16 A, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, mit ICT-Instant Contact Technology Schneidekontakt-Clips, Durchgangsverdrahtung 1.5 mm², Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen  
 Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018  
 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten

Schutzklasse I, Schutzart IP24, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, für Umgebungstemperaturen -20 bis +40 °C, L = 1277 mm, B = 95 mm, H = 111 mm,