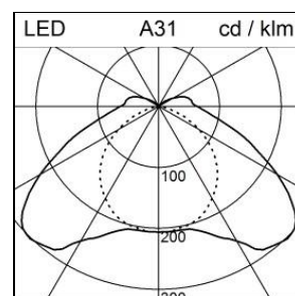
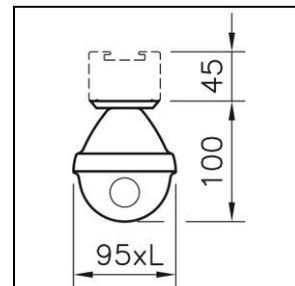


## Scheda prodotto

### ICE Splash Apparecchio con coppa per ambienti umidi

1005.3535

SPLASH ICE 1277 LED4300-840 WB GY PC ONF



<b>Potenza del sistema</b>	35 W
<b>Flusso luminoso</b>	4300 lm
<b>Tc</b>	4000 K
<b>IRC</b>	IRC > 80
<b>Durata media di vita</b>	L80 50'000 h
<b>Regolazione</b>	ON/OFF
<b>Grado di protezione</b>	IP24
<b>Finish</b>	grigio chiaro

Apparecchio con coppa per ambienti umidi ICE Splash per montaggio su binario portante ICE, con LED, potenza del sistema: 35 W, flusso luminoso dell'apparecchio 4300 lm, indice di resa cromatica IRC > 80, 4000 K, bianco neutrale, tolleranza di colore SDCM 3, vita dei LED L80 50'000 h, sicurezza fotobiologica: l'apparecchio non presenta pericoli (RG0), 230 V, corrente nominale: 0.16 A, emissione della luce diretta, emissione a fascio largo, 1 reattore integrato, ON/OFF, corpo luce in policarbonato (PC), grigio chiaro e diffusore policarbonato (PC), trasparente, con ganci in acciaio inossidabile, con ICT-Instant Contact Technology clips contatti, cablaggio passante 1.5 mm<sup>2</sup>, profilo di supporto componenti per sistema da ordinare separatamente Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2018

Questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie.

classe di protezione I, grado di protezione IP24, prova del filo incandescente 850 °C, resistenza agli urti: IK 10, per temperature ambiente -20 a +40 °C, L = 1277 mm, B = 95 mm, H = 111 mm,