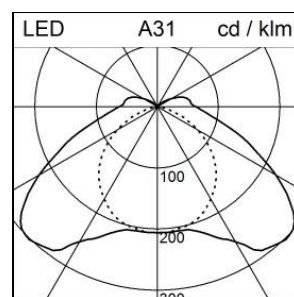
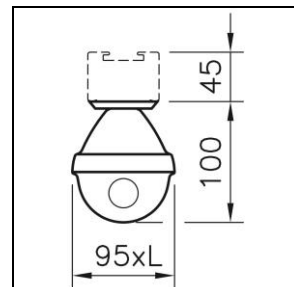


## Scheda prodotto

### ICE Splash LED Apparecchio con coppa per ambienti umidi

1005.3538

SPLASH ICE1577 LED5850-840 WB GY PC DALI



<b>Potenza del sistema</b>	54 W
<b>Sorgenti luminose</b>	LED (diodo ad emissione luminosa)
<b>Tc</b>	4000 K
<b>Flusso luminoso</b>	5850 lm
<b>Grado di protezione</b>	IP24
<b>Indice di resa cromatica</b>	IRC >80
<b>Durata media di vita</b>	L80 (B50) 50'000h
<b>Regolazione</b>	DALI
<b>Finish</b>	grigio chiaro
<b>Peso</b>	4.305 kg

Apparecchio con coppa per ambienti umidi ICE Splash LED per montaggio su binario portante ICE, con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 54 W, flusso luminoso dell'apparecchio 5850 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L80 (B50) 50'000h, 230 V, emissione della luce diretta, emissione a fascio largo, 1 reattore integrato, DALI, corpo luce in policarbonato (PC), grigio chiaro e diffusore policarbonato (PC), trasparente, con ganci in acciaio inossidabile, con ICT-Instant Contact Technology clips contatti, 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, range temperatura operativa da -20 a +40 °C,  
L = 1577 mm, B = 95 mm, H = 111 mm,