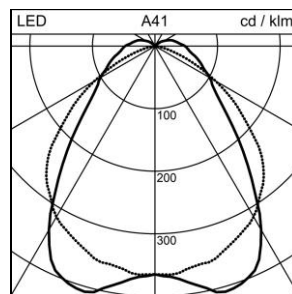
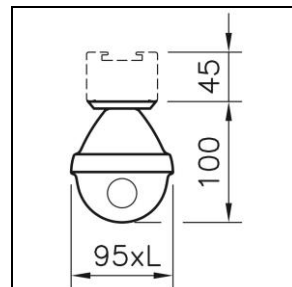


Scheda prodotto

ICE Splash Apparecchio con coppa per ambienti umidi

1005.3546

SPLASH ICE 1277 LED4100-840 NB GY PC ONF



Potenza del sistema	35 W
Flusso luminoso	4100 lm
Tc	4000 K
IRC	IRC > 80
Durata media di vita	L80 50'000 h
Regolazione	ON/OFF
Grado di protezione	IP24
Finish	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 4100 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 concentrato, 1 reattore integrato, ON/OFF, corpo luce in polycarbonato (PC), grigio chiaro e diffusore polycarbonato (PC), trasparente, con ganci in acciaio inossidabile, con ICT-Instant Contact Technology clips contatti, cablaggio passante 1.5 mm², 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,