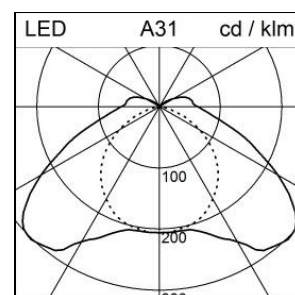
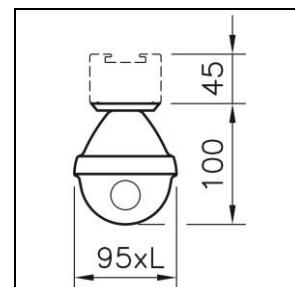


Fiche technique

ICE Splash LED Luminaire à vasque pour locaux humides

1005.3538

SPLASH ICE1577 LED5850-840 WB GY PC DALI



Puissance totale	54 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	5850 lm
Degré de protection	IP24
Rendu des couleurs	IRC >80
Durée de vie	L80 (B50) 50'000h
Régulation	DALI
Finish	gris clair
Poids	4.305 kg

Luminaire à vasque pour locaux humides ICE Splash LED pour montage sur rail porteur ICE, avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 54 W, flux lumineux du luminaire 5850 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L80 (B50) 50'000h, 230 V, rayonnement direct, rayonnement extensif, 1 appareillage intégré, DALI, boîtier en polycarbonate (PC), gris clair et diffuseur en polycarbonate (PC), transparent, avec fermetures en acier inoxydable, avec ICT-Instant Contact Technology clips-contacts, profilé porteur et composants du système à commander séparément Regent certifiés avec MINERGIE®-Modul luminaires S.A.F.E. 2018 Luminaire remplit les sévères critères imposés aux luminaires Minergie.

classe de protection I, degré de protection IP24, test de filament 850 °C, résistance aux chocs: IK 10, plage de température de fonctionnement -20 à +40 °C, L = 1577 mm, B = 95 mm, H = 111 mm,