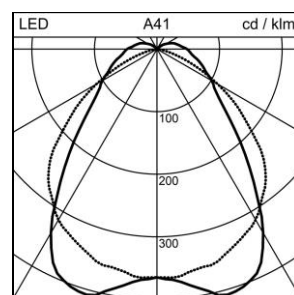
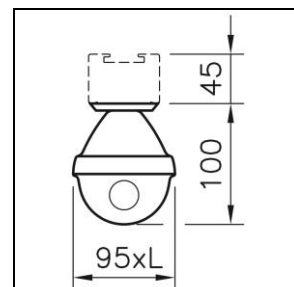


## Fiche technique

### ICE Splash Luminaire à vasque pour locaux humides

1005.3546

SPLASH ICE 1277 LED4100-840 NB GY PC ONF



<b>Puissance totale</b>	35 W
<b>Flux lumineux</b>	4100 lm
<b>Tc</b>	4000 K
<b>IRC</b>	IRC > 80
<b>Durée de vie</b>	L80 50'000 h
<b>Régulation</b>	ON/OFF
<b>Degré de protection</b>	IP24
<b>Finish</b>	gris clair

Luminaire à vasque pour locaux humides ICE Splash pour montage sur rail porteur ICE, avec LED, puissance du système : 35 W, flux lumineux du luminaire 4100 lm, indice de rendu des couleurs IRC > 80, 4000 K, blanc neutre, tolérance de couleur SDCM 3, durée de vie LED L80 50'000 h, sécurité photobiologique : le luminaire ne présente aucun danger (RG0), 230 V, courant nominal: 0.16 A, rayonnement direct, rayonnement profond, 1 appareillage intégré, ON/OFF, boîtier en polycarbonate (PC), gris clair et diffuseur en polycarbonate (PC), transparent, avec fermetures en acier inoxydable, avec ICT-Instant Contact Technology clips-contacts, câblage linéaire 1.5 mm<sup>2</sup>, 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, pour des températures ambiantes - 20 à +40 °C,  
 L = 1277 mm, B = 95 mm, H = 111 mm,