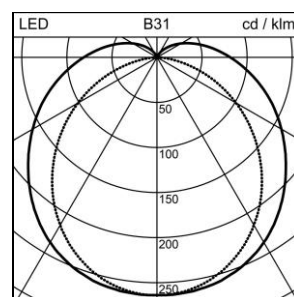
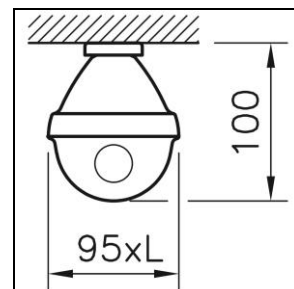


## Fiche technique

### Splash Essential LED Luminaire à vasque pour locaux humides

2002.7105



<b>Puissance totale</b>	30 W
<b>Source lumineuse</b>	LED (diode électroluminescente)
<b>Tc</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	4000 lm
<b>Degré de protection</b>	IP66
<b>Rendu des couleurs</b>	IRC >80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	24.1
<b>UGR C90 4H/8H</b>	21
<b>Durée de vie</b>	L90 (B10) 50'000h
<b>Régulation</b>	ON/OFF
<b>Finish</b>	gris clair
<b>Poids</b>	2.4 kg

Luminaire à vasque pour locaux humides Splash Essential LED pour montage apparent, contre une paroi et suspendu, avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 30 W, puissance standby 0.6 W, flux lumineux du luminaire 4000 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L90 (B10) 50'000h, 230 V, rayonnement direct, rayonnement extensif, 1 appareillage intégré, ON/OFF, avec élément de secours, pour couplage permanent, sans auto-contrôle, complet avec ensemble de batteries, (durée de fonctionnement 3h), boîtier en polycarbonate (PC) gris clair et diffuseur en polycarbonate (PC), opale, avec fermetures en acier inoxydable, connecteur à fiches à 5 pôles IP66 incl.

Regent certifiés avec MINERGIE®-Modul luminaires S.A.F.E. 2019 (Re-0316), luminaire remplit les sévères critères imposés aux luminaires Minergie (99 lm/W)

classe de protection I, degré de protection IP66, test de filament 850 °C, résistance aux chocs: IK 10, plage de température de fonctionnement 0°C à +25°C  
 L = 1280 mm, B = 95 mm, H = 100 mm