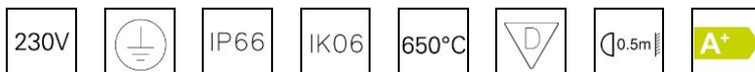
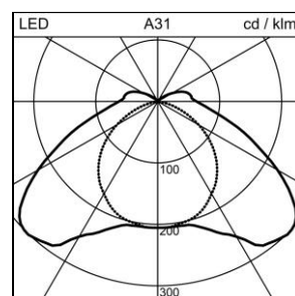
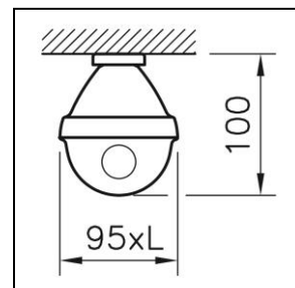


Fiche technique

Splash LED Luminaire à vasque pour locaux humides

1005.3386

810.AB.40JA.0



Puissance totale	35 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	4300 lm
Degré de protection	IP66
Rendu des couleurs	IRC >80
UGR C0 4H/8H	25.1
UGR C90 4H/8H	20.1
Durée de vie	L90 (B50) 50'000h
Régulation	ON/OFF
Finish	gris foncé
Poids	2.4 kg

Luminaire à vasque pour locaux humides Splash LED pour montage apparent, contre une paroi et suspendu, avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 35 W, flux lumineux du luminaire 4300 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L90 (B50) 50'000h, 230 V, rayonnement direct, rayonnement extensif, 1 appareillage intégré, ON/OFF, boîtier en acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS), gris foncé et diffusor en polyméthacrylate de méthyle (PMMA), transparent, avec fermetures en matière synthétique, Regent certifiés avec MINERGIE®-Modul luminaires S.A.F.E. 2019 (Re-0291), luminaire remplit les sévères critères imposés aux luminaires Minergie (96 lm/W)

classe de protection I, degré de protection IP66, test de filament 650 °C, résistance aux chocs: IK 06, plage de température de fonctionnement -20°C à +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm