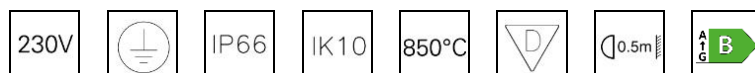
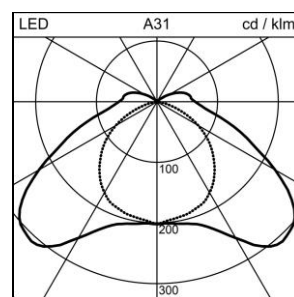
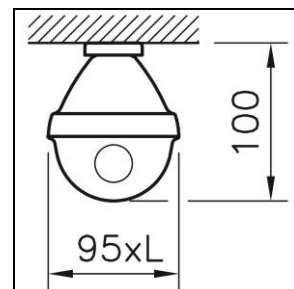


Fiche technique

Splash Clear Luminaire à vasque pour locaux humides

1009.0180

SPLASH CLR 1572 LED5800-830 WB PC ONF E1h



Puissance totale	49 W
Flux lumineux	5800 lm
Tc	3000 K
IRC	IRC > 80
UGR C0 4H/8H	25
UGR C90 4H/8H	21
Durée de vie	L90 50'000 h
Régulation	ON/OFF
Degré de protection	IP66
Poids	3.996 kg

Luminaire à vasque pour locaux humides Splash Clear pour montage apparent, contre une paroi, suspendu et sur rail porteur, avec LED, puissance du système : 49 W, flux lumineux du luminaire 5800 lm, indice de rendu des couleurs IRC > 80, température de couleur 3000 K, blanc chaud, tolérance de couleur SDCM 3, durée de vie LED L90 50'000 h, sécurité photobiologique : le luminaire ne présente aucun danger (RG0), 230 V, courant nominal: 0.22 A, rayonnement direct-indirect, rayonnement extensif, 1 appareillage intégré, ON/OFF, avec élément de secours, pour couplage permanent, avec auto-contrôle, complet avec ensemble de batteries, (durée de fonctionnement 1h), boîtier en polycarbonate (PC), et diffuseur en polycarbonate (PC), transparent, avec fermetures en acier inoxydable, Regent certifiés avec MINERGIE®-Modul luminaires S.A.F.E. 2019 (Re-0292), luminaire remplit les sévères critères imposés aux luminaires Minergie

classe de protection I, degré de protection IP66, test de filament 850 °C, résistance aux chocs : IK 10, pour des températures ambiantes 0 à +40 °C, ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B
 L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm