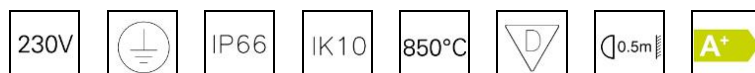
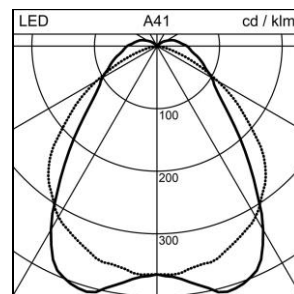
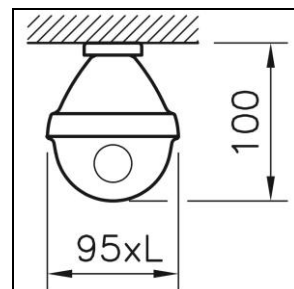


## Fiche technique

### Splash LED Luminaire à vasque pour locaux humides

1009.0258

SPLASH 1572 LED5700-840 NB PC ONF THW E1h



<b>Puissance totale</b>	50 W
<b>Source lumineuse</b>	LED (diode électroluminescente)
<b>Tc</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	5700 lm
<b>Degré de protection</b>	IP66
<b>Rendu des couleurs</b>	IRC >80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	21.6
<b>UGR C90 4H/8H</b>	20.6
<b>Durée de vie</b>	L90 (B50) 50'000h
<b>Régulation</b>	ON/OFF
<b>Finish</b>	gris clair

Luminaire à vasque pour locaux humides Splash LED pour montage apparent, contre une paroi et suspendu, avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 50 W, flux lumineux du luminaire 5700 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L90 (B50) 50'000h, 230 V, rayonnement direct, rayonnement profond, 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), gris clair et diffuseur en polycarbonate (PC), transparent, avec fermetures en acier inoxydable, câblage linéaire 5 x 2.5 mm², 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 IP66, test de filament 850 °C, résistance aux chocs: IK 10, plage de température de fonctionnement 0 à +40 °C  
 L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm