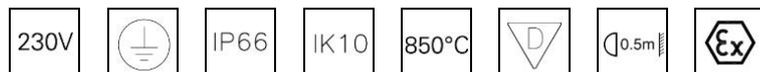
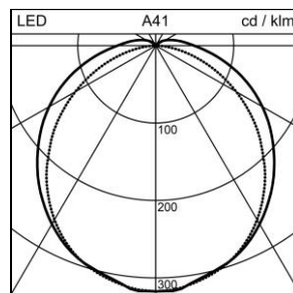
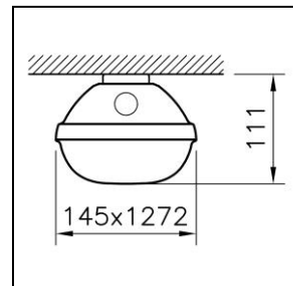


Fiche technique

Splash Ex Luminaire à vasque pour locaux humides antidéflagrant

2008.6702

SPLASH EX 1272 LED5100-840 WB PC ONF



Puissance totale	43 W
Flux lumineux	5100 lm
Tc	4000 K
IRC	IRC > 80
UGR C0 4H/8H	24
UGR C90 4H/8H	22
Durée de vie	L90 50'000 h
Régulation	ON/OFF
Degré de protection	IP66
Finish	gris clair
Poids	3.1 kg

Luminaire à vasque pour locaux humides antidéflagrant Splash Ex pour EX Zone 2 + 22, pour montage apparent, contre une paroi et suspendu, avec LED, puissance du système : 43 W, flux lumineux du luminaire 5100 lm, indice de rendu des couleurs IRC > 80, température de couleur 4000 K, blanc neutre, tolérance de couleur SDCM 3, durée de vie LED L90 50'000 h, sécurité photobiologique : le luminaire ne présente aucun danger (RG0), 230 V, rayonnement direct, rayonnement extensif, 1 appareillage intégré, ON/OFF, boîtier en polycarbonate (PC), gris clair et diffuseur en polycarbonate (PC), opale, avec fermetures en acier inoxydable,

classe de protection I, degré de protection IP66, test de filament 850 °C, résistance aux chocs : IK 10, plage de température de fonctionnement -25 à +55 °C, II 3G Ex ec IIC T6 Gc (Zone 2), II 3 D Ex tc IIIC T85°C Dc (Zone 22) ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D et de numéro d'enregistrement EPREL : 1110803
L = 1272 mm, B = 145 mm, H = 111 mm