



Splash Clear

Luminaire à vasque pour locaux humides

Le Splash est conforme aux attentes d'un luminaire professionnel pour locaux humides. La version pourvue de fermetures en acier inoxydable en polycarbonate stabilisé UV est extrêmement résistante, étanche et garantit dans sa version «clear» avec boîtier transparent une qualité perçue incontestable. À noter également : la réduction mesurable des frais de maintenance et d'énergie.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Remplit toutes les exigences d'un luminaire à vasque pour locaux humides

Degré de protection IP66 – protection élevée contre la poussière, les salissures et l'humidité

Éclairage régulier et homogène grâce au diffuseur primaire

Flux lumineux du luminaire élevé, allant jusqu'à 8100 lm

Haute efficacité du luminaire atteignant 150 lm/W

Gestion thermique optimale grâce au corps de refroidissement en aluminium

Robuste grâce à sa résistance aux chocs jusqu'à IK10

Plage de température de fonctionnement -20 à +50 °C

Maintien du flux lumineux jusqu'à L90 71'000h / L80 145'000h

Robustesse et esthétique transparente

DOMAINES D'APPLICATION

Industry: halls de production et d'assemblage, halls d'entrepôt, entrepôts frigorifiques, halls d'exposition, parkings couverts, zones de chargement, caves

SPÉCIFICATIONS

Pour montage au plafond, au mur, suspendu et sur rail porteur

Plage de température de fonctionnement -20 à +40 °C

Corps et vasque en polycarbonate (PC), transparent

Températures de couleur : 3000 K, 4000 K

Angle d'émission : extensive

Unité de contrôle intégrée Multilumen ON/OFF ou réglable digital DALI2

Disponible avec câblage traversant intégré

Disponible avec élément de secours

Splash Clear

230V



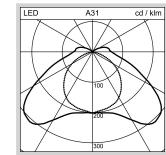
IP66

IK10

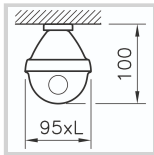
850°C



0.5m



A



B



C



Numéro d'article	Info	Longueur	Caractéristiques de rayonnement	Régulation de lumière	Câblage linéaire	élément de secours	
SPLASH CLR 1272 LED3700-4600-830 WB PC ONF E3h M 2008.9125	4600 lm 3000 K warm white	1272 mm	rayonnement extensif	ON/OFF		avec élément de secours	A, B, C
SPLASH CLR 1272 LED3700-6200-830 WB PC ONF ML 2008.9123	6200 lm 3000 K warm white	1272 mm	rayonnement extensif	ON/OFF		sans élément de secours	A, B, C
SPLASH CLR 1272 LED3900-4850-840 WB PC ONF E3h M 2008.9128	4850 lm 4000 K neutral white	1272 mm	rayonnement extensif	ON/OFF		avec élément de secours	A, B, C
SPLASH CLR 1272 LED3900-6600-840 WB PC ONF ML 2008.9126	6600 lm 4000 K neutral white	1272 mm	rayonnement extensif	ON/OFF		sans élément de secours	A, B, C
SPLASH CLR 1272 LED4600-830 WB PC DALI 2008.9129	4600 lm 3000 K warm white	1272 mm	rayonnement extensif	DALI2		sans élément de secours	A, B, C
SPLASH CLR 1272 LED4850-840 WB PC DALI 2008.9132	4850 lm 4000 K neutral white	1272 mm	rayonnement extensif	DALI2		sans élément de secours	A, B, C
SPLASH CLR 1572 LED4550-5700-830 WB PC ONF E3h M 2008.9154	5700 lm 3000 K warm white	1572 mm	rayonnement extensif	ON/OFF		avec élément de secours	A, B, C
SPLASH CLR 1572 LED4550-7700-830 WB PC ONF ML 2008.9153	7700 lm 3000 K warm white	1572 mm	rayonnement extensif	ON/OFF		sans élément de secours	A, B, C
SPLASH CLR 1572 LED4800-6000-840 WB PC ONF E3h M 2008.9156	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	ON/OFF		avec élément de secours	A, B, C
SPLASH CLR 1572 LED4800-8100-840 WB PC ONF ML 2008.9155	8100 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	ON/OFF		sans élément de secours	A, B, C
SPLASH CLR 1572 LED6000-840 WB PC DALI 2008.9157	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	DALI2		sans élément de secours	A, B, C
SPLASH CLR 1572 LED8100-840 WB PC DALI 2008.9159	8100 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	DALI2		sans élément de secours	A, B, C