



Plus de  
transparence

## Splash Clear LED

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.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

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 5850 lm	
Haute efficacité du luminaire atteignant 122 lm/W	
Gestion thermique optimale grâce au corps de refroidissement en aluminium	
Robuste grâce à sa résistance aux chocs jusqu'à IK10	
Robustesse et esthétique transparente	

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance du système	35 W, 36 W, 38 W, 49 W, 50 W
Flux lumineux de luminaire	4100 lm, 4300 lm, 5850 lm, 5600 lm, 5800 lm
Température de couleurs	3000 K, 4000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L90 50'000h
Classe de protection	Schutzklasse I
Degré de protection	IP66

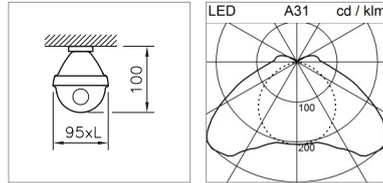
### SPÉCIFICATIONS

Pour montage au plafond, au mur, suspendu et sur rail porteur
Plage de température de fonctionnement -20 °C à +40 °C
Corps et vasque en polycarbonate (PC), transparent
Températures de couleur: 3000 K, 4000 K
Angle d'émission: extensive
ON/OFF ou réglable digital DALI
Disponible avec câblage traversant intégré
Disponible avec élément de secours
Fermetures en acier inox
Appareillage intégré

### CHAMPS D'APPLICATION

**Industry:** halls de production et d'assemblage, halls d'entrepôt, entrepôts frigorifiques, halls d'exposition, parkings couverts, zones de chargement, caves, extérieur couvert, locaux humides




**LUMINAIRE À VASQUE POUR LOCAUX HUMIDES SPLASH CLEAR LED**

Longueur	Puissance du système	Flux lumineux du luminaire	Température de couleur	Régulation de lumière	Indication	Référence
1272 mm	35 W	4300 lm	4000 K	ON/OFF		1005.3420
1272 mm	38 W	4300 lm	4000 K	DALI		1005.3421
1272 mm	35 W	4100 lm	3000 K	ON/OFF		1005.3418
1272 mm	35 W	4100 lm	3000 K	DALI		1005.3419
1272 mm	36 W	4300 lm	4000 K	ON/OFF	avec élément de secours	2003.0542
1272 mm	35 W	4100 lm	3000 K	ON/OFF	avec élément de secours	2003.0543
1572 mm	49 W	5850 lm	4000 K	ON/OFF		1005.3423
1572 mm	50 W	5850 lm	4000 K	DALI		1005.3424
1572 mm	49 W	5600 lm	3000 K	ON/OFF		1005.3422
1572 mm	50 W	5850 lm	4000 K	ON/OFF	avec élément de secours	2003.0541
1572 mm	49 W	5800 lm	3000 K	ON/OFF	avec élément de secours	2003.0544