



Splash

Luminaire à vasque pour locaux humides

Le Splash LED est conforme aux attentes d'un luminaire professionnel pour locaux humides. L'accord parfait des technologies LED les plus modernes, avec un éclairage innovant, matériaux de qualité supérieure et concepts de montage fonctionnels, garantit des valeurs de luminosité de première classe pour une utilisation sans encombre pendant une longue période. 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

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

Boîtier du luminaire en ABS (gris foncé) ou PC (gris clair)

Avec protection transparent en PMMA ou PC

Température de couleur : 4000 K

Angle d'émission : extensive ou intensive

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

Disponible avec câblage traversant intégré

Disponible avec élément de secours (batterie incorporée 3 h)

Fermetures en acier inox

Splash

EN POLYCARBONATE (PC)

230V



IP66

IK10

850°C

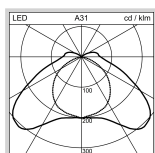


Ø 0.5m

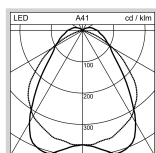


IK06

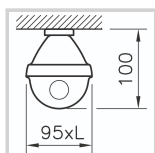
650°C



A



B



C



D



E

Numéro d'article	Info	Longueur	Caractéristiques de rayonnement	Régulation de lumière	Câblage linéaire	élément de secours	☑
SPLASH 1272 LED3900-4850-840 WB PC ONF E3h ML 2008.9104	4850 lm 4000 K neutral white	1272 mm	rayonnement extensif	ON/OFF	sans CL	avec élément de secours	A, C, E
SPLASH 1272 LED3900-6600-840 WB PC ONF ML 2008.9105	6600 lm 4000 K neutral white	1272 mm	rayonnement extensif	ON/OFF	sans CL	sans élément de secours	A, C, E
SPLASH 1272 LED4850-840 WB PC DALI 2008.9108	4850 lm 4000 K neutral white	1272 mm	rayonnement extensif	DALI2	sans CL	sans élément de secours	A, C, E
SPLASH 1572 LED3900-6000-840 WB PC ONF E3h ML 2008.9138	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	ON/OFF	sans CL	avec élément de secours	A, C, E
SPLASH 1572 LED4650-5800-840 NB PC ONF E3h ML 2008.9168	5800 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement profond	ON/OFF	sans CL	avec élément de secours	B, C, E
SPLASH 1572 LED4650-7900-840 NB PC ONF ML 2008.9166	7900 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement profond	ON/OFF	sans CL	sans élément de secours	B, C, E
SPLASH 1572 LED4800-6000-840 WB PC ONF THW E3h M 2008.9140	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	ON/OFF	5 x 2.5	avec élément de secours	A, C, E
SPLASH 1572 LED4800-8100-840 WB PC ONF ML 2008.9136	8100 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	ON/OFF	sans CL	sans élément de secours	A, C, E
SPLASH 1572 LED4800-8100-840 WB PC ONF THW ML 2008.9139	8100 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	ON/OFF	5 x 2.5	sans élément de secours	A, C, E
SPLASH 1572 LED5800-840 NB PC DALI 2008.9170	5800 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement profond	DALI2	sans CL	sans élément de secours	B, C, E
SPLASH 1572 LED6000-840 WB PC DALI 2008.9143	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	DALI2	sans CL	sans élément de secours	A, C, E
SPLASH 1572 LED6000-840 WB PC DALI E3h 2008.9141	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	DALI2	sans CL	avec élément de secours	A, C, D
SPLASH 1572 LED6000-840 WB PC DALI E3h 2008.9144	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	DALI2	sans CL	avec élément de secours	A, C, E
SPLASH 1572 LED6000-840 WB PC DALI THW 2008.9148	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	DALI2	5 x 2.5	sans élément de secours	A, C, E
SPLASH 1572 LED6000-840 WB PC DALI THW E3h 2008.9146	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	DALI2	5 x 2.5	avec élément de secours	A, C, E
SPLASH 1572 LED8100-840 WB PC DALI 2008.9142	8100 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	DALI2	sans CL	sans élément de secours	A, C, D
SPLASH 1572 LED8100-840 WB PC DALI 2008.9150	8100 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	DALI2	sans CL	sans élément de secours	A, C, E
SPLASH 1572 LED8100-840 WB PC DALI THW 2008.9151	8100 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	DALI2	5 x 2.5	sans élément de secours	A, C, E

Splash

EN ABS/PMMA

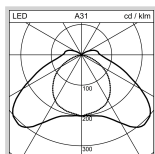
230V



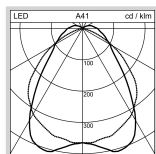
IP66

IK06

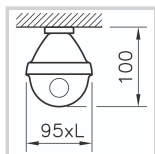
650°C



A



B



C



D

Numéro d'article	Info	Longueur	Caractéristiques de rayonnement	Régulation de lumière	Câblage linéaire	élément de secours	☒
SPLASH 1272 LED3900-4850-840 WB PMMA ONF E3h ML 2008.9113	4850 lm 4000 K neutral white	1272 mm	rayonnement extensif	ON/OFF	sans CL	avec élément de secours	A, C, D
SPLASH 1272 LED3900-6600-840 WB PMMA ONF ML 2008.9111	6600 lm 4000 K neutral white	1272 mm	rayonnement extensif	ON/OFF	sans CL	sans élément de secours	A, C, D
SPLASH 1272 LED4850-840 WB PMMA DALI 2008.9110	4850 lm 4000 K neutral white	1272 mm	rayonnement extensif	DALI2	sans CL	sans élément de secours	A, C, D
SPLASH 1572 LED4650-5800-840 NB PMMA ONF E3h ML 2008.9164	5800 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement profond	ON/OFF	sans CL	avec élément de secours	B, C, D
SPLASH 1572 LED4650-7900-840 NB PMMA ONF ML 2008.9163	7900 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement profond	ON/OFF	sans CL	sans élément de secours	B, C, D
SPLASH 1572 LED4800-6000-840 WB PMMA ONF E3h ML 2008.9152	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	ON/OFF	sans CL	avec élément de secours	A, C, D
SPLASH 1572 LED4800-8100-840 WB PMMA ONF ML 2008.9149	8100 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	ON/OFF	sans CL	sans élément de secours	A, C, D
SPLASH 1572 LED5800-840 NB PMMA DALI 2008.9161	5800 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement profond	DALI2	sans CL	sans élément de secours	B, C, D
SPLASH 1572 LED6000-840 WB PMMA DALI 2008.9135	6000 lm 4000 K neutral white	1572 mm	rayonnement extensif	DALI2	sans CL	sans élément de secours	A, C, D