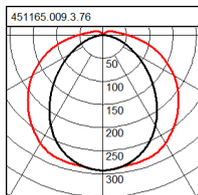
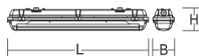


Plafonniers et appliques  
4051859070818  
LED  
L 1573, B 96, H 100



Luminaire apparent pour pièce humide. Armature en matière synthétique (polycarbonate). Platine incorporée en tôle d'acier blanche laquée. Le joint entre le corps et le diffuseur est en mousse de polyuréthane (PU) résistante à l'usure. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate). Le diffuseur moulé par injection est prismatique à l'intérieur et résistant aux UV. Fixation du diffuseur par des clips de fermeture en inox. Diffusion de la lumière symétrique. Éclairage homogène. Facile à monter grâce aux clips de fixation rapide en inox. Luminaires à température de surface limitée selon la norme DIN EN 60598-2-24 pour utilisation dans un environnement dans lequel on peut s'attendre à ce que de la poussière conductrice d'électricité se dépose sur le luminaire.

## Colour

Couleur gris

## Volume et poids

Longueur L 1.573 mm  
Largeur B 96 mm  
Hauteur H 100 mm  
Poids 2,35 kg

## Lampe 1

Lampe LED  
Température de couleur 5000 K  
Indice rendu des couleurs (IRC) 80  
Durée de vie 50000 h (L80/B10)

## Eclairage

Angle de rayonnement 134°/92°  
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Groupe de risque 1

## Électrotechnique

Convertisseur	DALI
Tension	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	15
Luminaires sur sécurité B16A	24
Courant d'appel / Temps d'allumage	20 A / 100 µs
Ondulation de courant / vacillement	1 %
Température de couleur de la lumière 1	5.000 K
Puissance du système 1	34 W
Flux lumineux utile 1	4.150 lm
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 1	23,7
Efficacité lumineuse du luminaire 1	123 lm/W

## Vérification

Degré de Protection	IP 66
Classe de Protection	I
Résistance au Feu	850°C
Résistance aux Chocs	IK08 (5 Joule)
Marques de sécurité	Marquage D, Marquage F
Autres Marquages	Marquage WEEE
ULOR	7,2 %
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 72 90 93 100
Classe d'efficacité énergétique des lampes LED	A++
Classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	A++