

# HB 702

451217.002 | Luminaires apparents pour pièces humides



Plafonniers et appliques  
4051859396383  
LED  
L 1560, B 53, H 53



Luminaire apparent pour pièce humide. Pièces latérales en matière synthétique blanc, polycarbonate. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin. Diffusion de la lumière symétrique. Éclairage homogène. Étriers de montage au plafond en inox et étriers triangle pour montage en suspension fournis. Convertisseur encapsulé, intégré et fixé sur le diffuseur et la partie latérale. Entrée de câble par presse étoupe à vis. Installation simple par fermeture rotative des deux côtés. Luminaire à câblage continu 3 pôles intégré pour la juxtaposition d'autres luminaires. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 2 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut. 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 blanc

## Volume et poids

Longueur L 1.560 mm  
Largeur B 53 mm  
Hauteur H 53 mm  
Poids 0,73 kg

## Lampe 1

Lampe LED  
Température de couleur 4000K  
Indice de rendu des couleurs (CRI) 80  
Tolérance de couleur 5  
Durée de vie 35000 h (L70/B50)  
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 Groupe de risque 0

## Eclairage

Température de couleur de la lumière 4.000 K  
Flux lumineux utile 6.000 lm  
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 1 26  
Angle de faisceau 1 180° / 110°  
Angle de rayonnement combiné 1 Up 180° / 180°  
Température de couleur de la lumière 2 4.000 K  
Flux lumineux utile 2 4.000 lm  
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 2 24,5  
Angle de faisceau 2 180° / 110°  
Angle de rayonnement combiné 2 Up 180° / 180°

## Électrotechnique

Appareillage Convertisseur  
Tension 220 - 240 V / 50 - 60 Hz  
Luminaires sur sécurité B10A 5  
Luminaires sur sécurité B16A 9  
Luminaires sur sécurité C10A 9  
Luminaires sur sécurité C16A 15  
Courant d'appel / Temps d'allumage 25 A / 300 µs  
Puissance du système 52 W  
Efficacité lumineuse du luminaire 116 lm/W  
Puissance du système 2 35 W  
Efficacité lumineuse du luminaire 2 115 lm/W  
Facteur de puissance (cos phi) 0,98

# HB 702

451217.002 | Luminaires apparents pour pièces humides



## Vérification

Degré de protection	IP 65
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	750°C
Résistance aux chocs	IK07 (2 Joule)
Marques de sécurité	Marquage D, Marquage F
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	40 °C
ULOR	20,7 %
Marque de conformité	CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code	35 63 84 79 100
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Circuit de secours / sans maintenance	Umgebungstemperatur / temperature ambiente => -20 °C ... + 40 °C