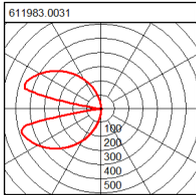
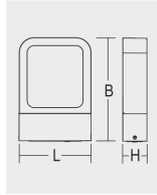


# HB 104

611983.0031 | Appliques

Appliques  
4051859152002  
LED  
L 120, B 175, H 40



Applique. Corps en aluminium injecté traité époxy. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin. Diffusion lumineuse bilatérale. Appareillage intégré.

## Colour

Couleur anthracite métallisé

## Volume et poids

Longueur L 120 mm  
Largeur B 175 mm  
Hauteur H 40 mm  
Poids 620 g

## Lampe 1

Lampe LED  
Température de couleur 3000K  
Indice rendu des couleurs (IRC) 82  
Tolérance de couleurs (McAdam) 2  
Durée de vie 25000 h (L70/B50)

## Eclairage

Température de couleur de la lumière 3.000 K  
Flux lumineux utile 290 lm  
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) 1 24,4  
Angle de faisceau 0° / 73° / 80° / 73°

## Électrotechnique

Convertisseur	Convertisseur
Tension	200 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	110
Luminaires sur sécurité B16A	180
Courant d'appel / Temps d'allumage	25 A / 13 µs
Puissance du système	9 W
Efficacité lumineuse du luminaire	33 lm/W

## Vérification

Degré de Protection	IP 54
Classe de Protection	I
Résistance au Feu	850°C
Résistance aux Chocs	IK06 (1 Joule)
Marques de sécurité	Marquage F
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	25 °C
ULOR	48,2 %
Marque déposée	CE, EAC
CIE Flux Code / CEN Flux Code	19 53 91 52 100