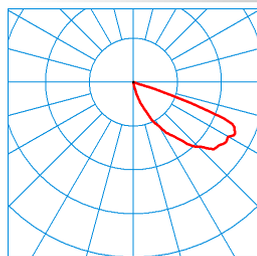

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Domaines d'application</b>	Arcades Passages Ensembles immobiliers Grands escaliers Accès Lumière entourant le bâtiment
<b>Type de luminaire</b>	Applique murale décorative au format carré.
<b>Types de montage</b>	Montage semi-encastré
<b>Optique du luminaire</b>	Optique en verre en verre de sécurité.
<b>Puissance raccordée</b>	3 W
<b>Température de couleur</b>	3.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	30 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	10 lm/W
<b>CEN flux code</b>	21 70 100 100 100 0 0 0 0
<b>Durée de vie</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	DB703 Anthracite
<b>Corps de luminaire</b>	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Résistance élevée aux chocs.
<b>Version électrique</b>	Avec driver.
<b>tension nominale</b>	230 V
<b>Indice de protection</b>	IP65
<b>Indice de protection du compartiment de la lampe</b>	IP65
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK09
<b>Réaction au feu</b>	960 °C
<b>température ambiante</b>	-20 - 25 °C
<b>Longueur net</b>	100 mm
<b>Largeur net</b>	100 mm
<b>Hauteur net</b>	116 mm
<b>Longueur d'installation</b>	93 mm
<b>Largeur d'installation</b>	93 mm
<b>Hauteur d'encastrement</b>	101 mm
<b>Poids</b>	0,6 kg

**courbes photométriques**


TX051886  
 DIN 5040: A20  
 UTE: 1,00 l

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

### Texte d'appels d'offres

Applique murale décorative au format carré. Pour un encastrement avec châssis d'encastrement dans des murs massifs en pierre ou en briques Poroton®. Montage apparent avec cadre. Châssis adapté à encastrer dans le mur, inclus dans la livraison. À sceller au plâtre ou à emmurer. Optique en verre en verre de sécurité. Flux lumineux du luminaire 30 lm, puissance raccordée 3,00 W, rendement lumineux du luminaire 10 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h. Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Résistance élevée aux chocs. Couleur anthracite, analogue à DB 703, à effet métallisé, revêtement poudré, très résistant aux intempéries. Classe électrique (EN 61140) : I, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK09. Avec driver.