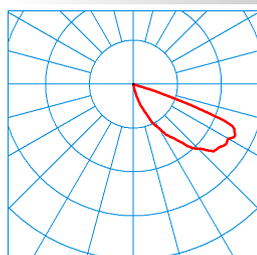


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Domaines d'application	Arcades Passages Ensembles immobiliers Grands escaliers Accès Lumière entourant le bâtiment
Type de luminaire	Applique murale décorative au format carré.
Types de montage	Version encastrée
Optique du luminaire	Optique en verre en verre de sécurité.
Puissance raccordée	3 W
Température de couleur	3.000 K
Flux lumineux assigné	30 lm
Efficacité lumineuse	10 lm/W
CEN flux code	21 70 100 100 100 0 0 0 0
Durée de vie	L80 (25 °C) = 50.000 h
Indice rendu couleurs	80
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Couleur du luminaire	DB703 Anthracite
Corps de luminaire	Corps de luminaire en aluminium moulé sous pression. Résistance élevée aux chocs.
Version électrique	Avec driver.
tension nominale	230 V
Indice de protection	IP65
Indice de protection du compartiment de la lampe	IP65
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK09
Réaction au feu	960 °C
température ambiante	-20 - 25 °C
Longueur net	105 mm
Largeur net	105 mm
Hauteur net	116 mm
Longueur d'installation	100 mm
Largeur d'installation	100 mm
Hauteur d'encastrement	116 mm
Poids	0,7 kg

courbes photométriques



TX051885
 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 en affleurement au mur. 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.