

Fiche technique



PICO-BMS DALI-2

Détecteur système BMS DALI-2,
blanc

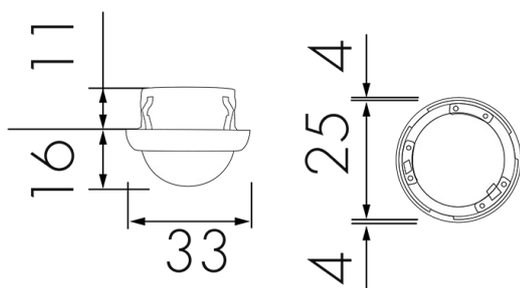
No E: 535 935 240

Prix brut TVA excl. 155.00 CHF

Description du produit

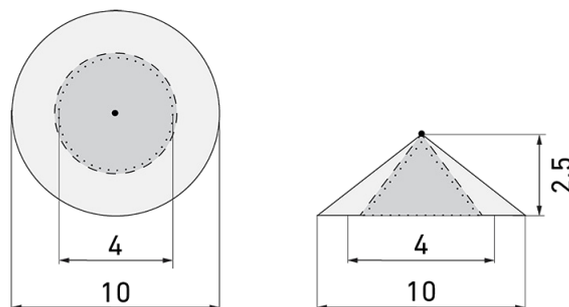
- Faible consommation énergétique
- Avec caches clipsables
- Mesure de la lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière interne
- Fournit des informations sur l'attribution des locaux, la détection du mouvement et les valeurs lux
- Paramétrage et adressage via les appareils de commande DALI, selon CEI 62386 - partie 101/103/303/304
- Multicapteur DALI-2 de grande portée
- Mini multicapteur DALI-2 avec seulement 11 mm de profondeur d'encastrement

Illustrations



Dimensions en mm

Schémas de détection



Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

- Portée pour des activités assises (présence)
- - - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangential)

Caractéristiques techniques PICO-BMS DALI-2

Caractéristiques de montage	
Hauteur de montage recommandée [m]	2.5
Hauteur de montage max. 2 [m]	5
Hauteur de montage min. [m]	2.5
Catégorie de montage	Intégré (EB)
Matériel et type de construction	
Trou de forage [mm]	25
Code couleur	RAL 9010
Couleur	Blanc
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Caractéristiques électronique	
Type de tension	DC
Tension d'alimentation	DALI, max. 22.5 V
Courant absorbé [mA]	7
Caractéristiques de capteur	
Modèle	Détecteur de présence
Angle de détection [°]	360
Caractéristiques de fonction	
Quantité de canaux	2
Commande	BMS/DALI-2
Caractéristiques de fonction [Sortie]	
Sensibilité lumineuse [lx]	0 - 4095
Sortie de commande	Instance 0: Fournit des informations sur l'attribution des locaux et la détection du mouvement sur le bus DALI selon CEI 62386 - partie 303
Déclarations	
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Sans halogène	oui
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

Schémas

Fonctionnement normal

