

Hydra-LK120N-4-BS

Lampe intelligente TRIVALITE avec détecteur de présence et éclairage de secours pour montage sur rail

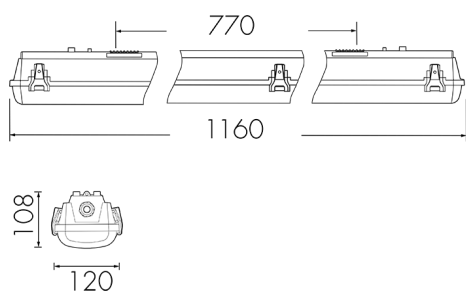
No art.: 170519



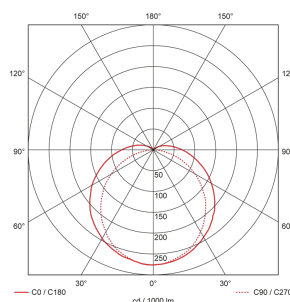
Description du produit

- Technologie LED longue durée à économie d'énergie
- Produit de haute qualité
- Luminaire intelligent pour locaux humides
- Capot pour identification des zones
- Détecteur de mouvement à infrarouge passif puissant et fiable
- Varie et active la lumière en fonction de la présence et de la lumière du jour
- Éclairage d'orientation pour des exigences élevées en matière de sécurité dans les maisons de retraite, hôpitaux, bâtiments publics, etc.
- Mise en réseau simple par liaison radio ou fil de communication des luminaires intelligents préconfigurés
- 2 entrées pour la surmodulation par bouton-poussoirs, horloge programmable ou détecteurs de mouvement
- Fonctions chenillard
- Design robuste
- Prêt à fonctionner immédiatement grâce aux programmes de commande préconfigurés
- Éclairage de secours avec durée d'éclairage > 1 h, Autotest inclus
- Lampe intelligente pour montage sur rail

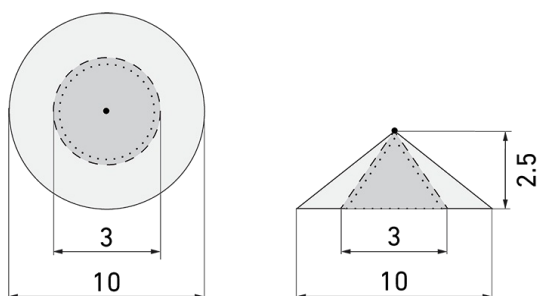
Illustrations



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 (tangentielle)

Caractéristiques techniques

Technologie d'éclairage	
Température de couleur [K]	4000
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 80
Source lumineuse	LED
Rayonnement direct-indirecte	92 % / 8 %
Rendement [lm/W]	130
Emission de lumière	Dirècte
Flux lumineux (après le diffuseur) [lm]	4600
Caractéristiques de montage	
Catégorie de montage	Montage apparent au plafond étanche

Hauteur de montage recommandée [m]	2.5 - 3
Hauteur de montage min. [m]	2
Type de raccordement	Borne enfichable
Matériel et type de construction	
Largeur [mm]	120
Hauteur/profondeur [mm]	118
Longueur [mm]	1160
Indice de protection [IP]	66
Classe de protection	I
Marque de test	CE
Résistant aux UV	oui
Couleur	Gris
Caractéristiques électronique	
Tension d'alimentation	230 V
Type de tension	AC
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Longueur maximale du câble de données «D» [km]	1
Puissance du système [W]	40
Caractéristiques de capteur	
Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel) [m]	5
Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial) [m]	1.5
Portée pour personnes assises (présence) [m]	1.5
Angle de détection [°]	360
Caractéristiques de fonction	
Programme d'origine	oui
Télécommandable (IR)	Avec Dongle IR-Bluetooth (IR-Connect), avec App Swisslux (iOS, Android)
Commande	TRIVALITE
Adapté pour une transmission sans fil	oui
Physische Ausgänge	
Réglage de lumière constante	oui
Éclairage d'orientation	oui
Sensibilité lumineuse [lx]	1 - 1000
Ausgang [1]	
Sortie de commande	Communication IL-C
Semi-automatique	oui

Accessoires



IR-Connect

Interface Bluetooth-IR TRIVALITE

No E: 941 933 999