

Aquila-LP1500-4-C

Luminaire intelligent TRIVALITE avec détecteur de présence

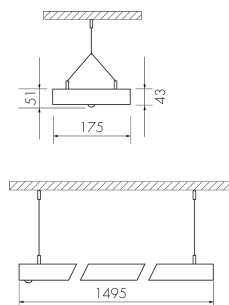
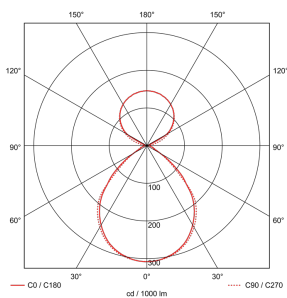
No art.: 172175



Description du produit

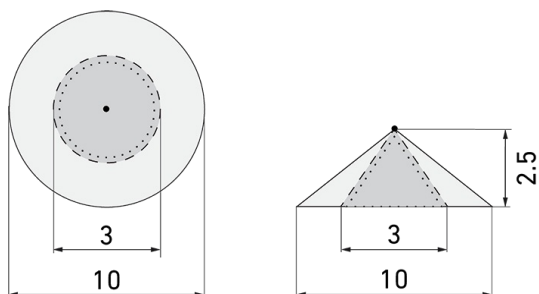
- Éclairage d'orientation pour des exigences élevées en matière de sécurité dans les maisons de retraite, hôpitaux, bâtiments publics, etc.
- Technologie LED longue durée à économie d'énergie
- Varie et active la lumière en fonction de la présence et de la lumière du jour
- Mise en réseau simple par liaison radio ou fil de communication des luminaires intelligents préconfigurés
- Fonctions chenillard
- Prêt à fonctionner grâce aux réglages d'origine
- Identification DC avec appel automatique du programme de commande d'éclairage de secours
- 1 entrée pour la surmodulation par bouton-poussoirs, horloge programmable ou détecteurs de mouvement
- Détection de présence PIR sensible avec délimitation précise de la zone grâce aux clips de recouvrement
- Design intemporel en acier blanc mat
- Conforme UGR<16
- La rosace de plafond doit être commandée séparément si nécessaire

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)

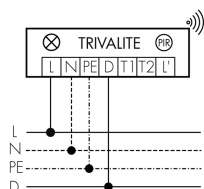
Caractéristiques techniques

Technologie d'éclairage	
Radiofréquence [MHz]	2400 bis 2483
Nombre maximal d'appareils	40 luminaires
Cohérence des couleurs [SDCM]	3
Unified glare ratio «UGR»	16
Température de couleur [K]	4000
Indice de rendu des couleurs (CRI)	> 80
Source lumineuse	LED
Rayonnement directe-indirecte	60 % / 40 %
Rendement [lm/W]	164

Emission de lumière	Dirècte/indirècte
Flux lumineux (après le diffuseur) [lm]	9410
Caractéristiques de montage	
Catégorie de montage	Montage en suspension
Adapté à un montage mural	non
Hauteur de montage recommandée [m]	1.8 bis 3
Hauteur de montage min. [m]	1.5
Hauteur de montage max. [m]	5
Type de raccordement	câble
Matériel et type de construction	
Largeur [mm]	175
Hauteur/profondeur [mm]	43
Longueur [mm]	1495
Indice de protection [IP]	20
Température de service [°C]	0 °C - +35 °C
Classe de protection	I
Marque de test	CE
Protection de la surface du boîtier	Revêtement par poudre
Ausführung der Oberfläche	matt
Gehäusefarbe	RAL 9003, Blanc de signalisation
Caractéristiques électronique	
Longueur maximale du câble du bouton-poussoir [m]	10
Puissance du système [W]	57.3
Tension d'alimentation	230 V
Type de tension	AC
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Longueur maximale du câble de données «D» [km]	1
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)	TRIVALITE Swislux APP / Bluetooth
Commande	TRIVALITE

Adapté pour une transmission sans fil	oui
Physische Ausgänge	
Anzahl physische Ausgänge	1
Réglage de lumière constante	oui
Éclairage d'orientation	oui
Sensibilité lumineuse [lx]	0-2500
Ausgang [1]	
Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs	1
Art des Kanals	Licht/Schaltausgang
Semi-automatique	oui
Temporisation min.	0 s
Temporisation max.	18 h
Déclarations	
Indice d'efficacité énergétique luminaire/système	B
Durée de vie L70/B10 à 25 °C [h]	100000
Éclairage de secours	
Fonctionnement de l'éclairage de secours avec batterie intégrée [h]	non
Adapté à l'éclairage de secours	oui
Étendue de la livraison	
Suspension fournie	oui
Avec appareillage	oui
Détecteur PIR	oui
Avec capteur de lumière	oui

Schemi



Accessoires



DRQ1/W

Rosace de plafond carrée pour suspensions

TRIVALITE

No art.: 172177