

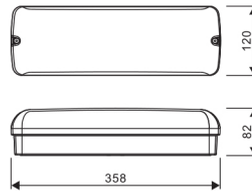
LED Pro-Portal commutable

40010031

EAN: 8720604744125

UNE SOLUTION INTELLIGENTE POUR UN PASSAGE SÛR

Le (IP65) LED Pro-Portal étanche a spécialement été conçu pour éclairer des allées, couloirs, cages d'escalier, salles de stockage, toilettes, etc. Disponible avec une unité d'urgence et un nouveau capteur micro-ondes : option variateur 3 étapes (100% 20% 0%) et priorité de lumière de jour qui rend possible connexion/déconnexion sur base de lumière de jour. Luminaires avec et sans capteur peuvent être combinés comme master/slave.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Adapté à un montage mural	✓	Tension nominale	220 240 volt
Montage mural	✓	Durée de vie L70/B50 à 25 °C	50000 heure
Adapté à une suspension pendulaire	✗	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-20 50 degrés Celsius
Adapté à un montage au plafond	✓	Efficacité lumineuse	70,5 lumen/watt
Adapté à un montage encastré	✗	Flux lumineux efficace	600 lumen
Adapté à un montage en saillie	✓	Puissance du système	8,5 watt
Adapté à une configuration de chemin lumineux	✗	Température de couleur	3000 4000 kelvin
Compatible au poste de travail avec écran	✗	Facteur de puissance cos phi	0,9
Source lumineuse	LED interchangeable	Largeur	120 millimètre
Avec source lumineuse	✓	Hauteur/profondeur	82 millimètre
Douille	Autre	Longueur	358 millimètre
Matériau du boîtier	Plastique	Unified Glare Ratio (UGR)	17
Protection de surface du boîtier	Autre		
Couleur du boîtier	Blanc		
Matériau du couvercle	Plastique opalin		
Finition de la grille	Sans		
Type de tension	CA		
Appareil	Appareil à LED commandé en courant		
Avec appareil	✓		
Réglage 0-10 V	✗		
Réglage 1-10 V	✗		
Réglage DALI	✗		
Réglage DMW	✗		
Réglage GPRS	✗		
Réglage LineSwitch	✗		
Réglage DSI	✗		
Réglage spécifique au fabricant	✗		
Réglage modulation de tension de réseau	✗		

LED Pro-Portal

LED Pro-Portal commutable

40010031

EAN: 8720604744125

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage phase descendante	✗
Réglage phase ascendante	✗
Réglage programmable	✗
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✗
Réglage RF	✗
Réglage Sine Wave Reduction	✗
Réglage Touch and Dim	✗
Réglage Zigbee	✗
Réglage avec bouton-poussoir	✗
Sans fonction de réglage	✓
Réglage dépendant de l'appareil de commande	✗
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur
Répartition lumineuse	Symétrique
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Sortie de lumière	Direct
Containing product according to 2019/2020/EU	✓
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	A++, A+, A (LED)
Classe de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs	IK10
Classe de protection	II
Alimentation de secours intégrée	✓
Adapté aux lampes de secours	✓
Avec détecteur de mouvement	✓
Avec capteur de lumière	✗
Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit »	✗
Avec grilles d'aération	✗
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	850 °C - 30 s
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur de la lumière	Blanc
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de câblage	Pièce de terminaison
Type de raccordement	Borne à fiche
Commande via Bluetooth	✗