

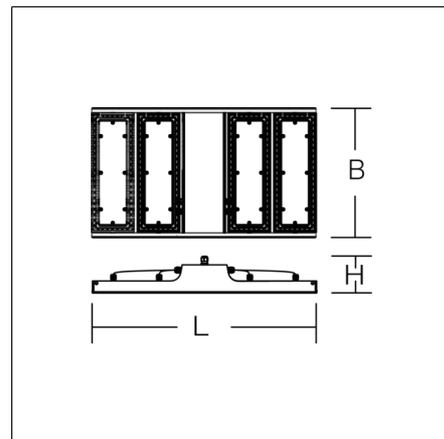
# LIGHT CASE SENSOR

921692.004.76 | Projecteurs pour halls



Projecteurs pour halls  
4051859700111  
L 680, B 397, H 187

Montage universel  
argent, mat (env. RAL 9006)



Projecteur de hall à LED pour suspension par chaînes ou par câble avec 4 modules LED pivotants. Corps en aluminium injecté et tôle d'acier, traité époxy. Gestion thermique optimisée grâce au design spécial du luminaire. Refroidisseur « auto-nettoyant » permettant une dissipation constante de la chaleur. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate, résistant aux chocs) avec système de lentilles à quatre rangées intégré. Modules LED pivotant sur  $\pm 30^\circ$  pour un éclairage optimal. Fixation possible par chaîne ou câble de suspension (à fournir par l'installateur). Avec câble d'alimentation 5 pôles (1,5 m). Capteur DALI intégré pour la commande en fonction de la luminosité et de la détection de mouvement. Capteur de lumière et de présence: Corps en matière synthétique. Les fonctions peuvent être utilisées séparément. 2 adresses d'entrée DALI. Zone de détection : 18 m. Capteur lumineux pour zone de travail 20-800 lx (mesuré sur le capteur). Hauteur de montage : jusqu'à 13 m. Exemple d'utilisation : Enregistrement du sens de la marche des personnes, hauteur de montage 3-10 m. Enregistrement du sens de conduite (p. ex. chariot élévateur) : hauteur de montage 3-13 m. Luminaire à température de surface limitée selon la norme EN 60598-2-24 pour utilisation dans un environnement dans lequel on peut s'attendre à ce que de la poussière conductrice d'électricité se dépose sur le luminaire.

## Données du produit

Longueur L	680 mm
Largeur B	397 mm
Hauteur H	187 mm
Poids	11.38 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	35600 lm
Puissance du système	225 W
Efficacité lumineuse	158 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	24,3
Angle de rayonnement	80°/81°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	DALI
Tension	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	5
Luminaires sur sécurité B16A	8
Luminaires sur sécurité C10A	8
Luminaires sur sécurité C16A	13
Courant d'appel / Temps d'allumage	15.3 A / 61 $\mu$ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	81 98 100 100 100
Degré de protection	IP 54
Classe de protection	I
Résistance aux chocs	IK02
Température ambiante	-30 °C ... + 55 °C
Marque de conformité	CE, EAC

## Accessoires



982642.000  
Montage en suspension - Kit de suspension à câble



982642.010  
Montage en suspension - Kit de suspension à chaîne



982689.002  
Accessoires de montage pour kit de suspension



982691.014  
Support pour plafond et mural