

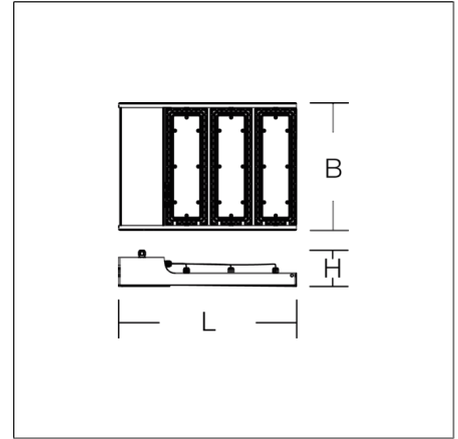
LIGHT CASE

921685.002.1.76 | Projecteurs pour halls



Projecteurs pour halls
4051859699835
L 544, B 397, H 110

Montage universel
blanc



Projecteur de hall à LED pour suspension par chaînes ou par câble avec 3 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. Commande CLO pour une puissance lumineuse constante tout au long de la durée de vie. Fixation possible par chaîne ou câble de suspension (à fournir par l'installateur). Avec câble d'alimentation 5 pôles (1,5 m). Sur demande avec détecteur de présence et capteur de luminosité intégré pour la régulation en fonction de la lumière du jour. Résistant aux impacts de balles selon la norme DIN 18032-03 (sauf pour la version suspendue avec câble en acier). 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	544 mm
Largeur B	397 mm
Hauteur H	110 mm
Poids	10.1 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	6500 K
Flux lumineux utile	26100 lm
Puissance du système	168 W
Efficacité lumineuse	155 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	24,5
Angle de rayonnement	82°/82°
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 2
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 μ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	80 98 100 100 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	850°C
Résistance aux chocs	IK05
Température ambiante	-30 °C ... + 55 °C
Marques de sécurité	Protection contre les jets de ballon DIN 18032-3
Marque de conformité	CE, EAC

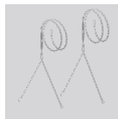
LIGHT CASE

921685.002.1.76 | Projecteurs pour halls

Accessoires



982642.000
Montage en suspension - Kit de suspension à câble



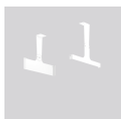
982642.010
Montage en suspension - Kit de suspension à chaîne



982689.002
Accessoires de montage pour kit de suspension



982690.002
Fixation murale



982691.002
Support pour plafond et mural