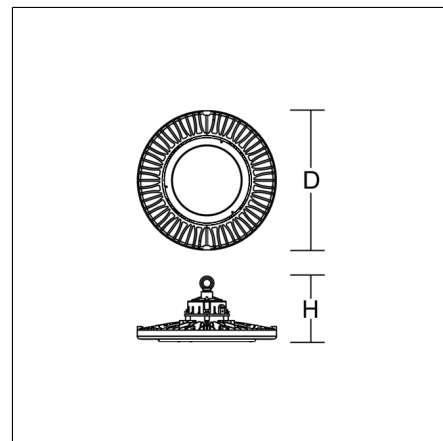


Projecteurs pour halls
4051859930013
D 248, H 168

Cordes/ chaînes de suspension
noir



Projecteur de hall rond pour suspension par chaînes ou par câble. Corps robuste en aluminium injecté avec œillet, traité époxy. Les ailettes de refroidissement verticales assurent une dissipation constante de la chaleur pour une gestion thermique optimale. Diffuseur en verre de sécurité trempé (ESG) antireflet transparent. Installation simple grâce à un point de suspension. Fixation possible par chaîne ou câble de suspension (à fournir par l'installateur). Limitation de l'éblouissement grâce aux accessoires avec réflecteur ou réfracteur. Étrier pour montage mural et au plafond disponible en tant qu'accessoire. 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. Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons.

Données du produit

Diamètre D	248 mm
Hauteur H	168 mm
Poids	2.5 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	10000 lm
Puissance du système	80 W
Efficacité lumineuse	125 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	34,8
Angle de rayonnement	103°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	4
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	230 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	10
Luminaires sur sécurité B16A	16
Luminaires sur sécurité C10A	17
Luminaires sur sécurité C16A	27
Courant d'appel / Temps d'allumage	80 A / 350 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	53 85 98 100 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960°C
Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante	-30 °C ... + 55 °C
Marques de sécurité	Marquage D
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



982265.003
Étrier de montage mural et au plafond



982266.004
Réflecteur en aluminium



982267.000
Réflecteur en matière synthétique