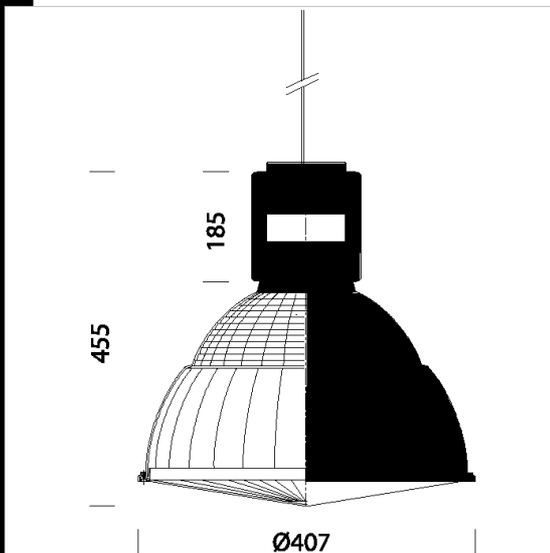




Télécharger

DXF 2D
- g1ch.dxf



Compendio G1 - diffuseur verni

Aujourd'hui, l'éclairage intérieur a pour objectif principal le maximum du confort visuel, un concept qui varie en fonction des applications. Dans les espaces professionnels, les nouvelles sources lumineuses et les gradateurs mettent en contact l'éclairage artificiel avec la lumière naturelle tout au long de la journée pour garantir en permanence un confort optimal et, par la même occasion, éviter les gaspillages et protéger la santé de tous les travailleurs. Dans les points de vente, la lumière est l'élément principal et indispensable pour réaliser une ambiance agréable et attrayante. Avec leur grande souplesse d'emploi, les nouveaux downlights mettent en valeur la marchandise et donnent corps à des projets personnalisés pour particulariser la marque. Dans les hôtels et dans le secteur des loisirs, la lumière est tout aussi importante pour composer un style personnel et reconnaissable. Enfin, dans les maisons également, aux côtés des lampes de décoration, les downlights complètent l'éclairage avec des effets esthétiques contrôlables par des systèmes spéciaux. Toutes ces exigences sont satisfaites par Compendio G, un réflecteur à LED de dernière génération qui garantit des performances excellentes et un rendu des couleurs parfait.

Corps: en aluminium moulé sous pression avec boîtier de câblage inséré à l'intérieur de la structure.

Diffuseur: en polycarbonate transparent pour tous les modèles. Prisme à l'intérieur pour un meilleur contrôle lumineux. Lisse à l'extérieur, antipoussière et antichoc, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons U.V. Le réflecteur est métallisé à l'intérieur avec des poudres d'aluminium très pur sous vide poussé avec un procédé de C.V.D. pour un meilleur rendement.

Normes: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Facteur de puissance 0,9

Maintien du flux lumineux à 70%: 50000h (L70B50)

Groupe de risque photobiologique: Groupe exempt de risque.

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22221079-00	CLD CELL	5.25	LED SLM Crisp-2156lm-Crisp-CRI 92	36 W	ARGENT
22221174-00	CLD CELL	4.52	LED COB-2443lm-3500K-CRI 92	35 W	ARGENT
22221179-00	CLD CELL	4.80	LED COB-3095lm-3000K-CRI 92	40 W	ARGENT
22222079-00	CLD CELL	5.55	LED COB CREE-4671lm-3000K-CRI 92	54 W	ARGENT
22222179-00	CLD CELL	5.25	LED COB CREE-5030lm-4000K-CRI 92	54 W	ARGENT
22221179-12	CLD CELL-D	5.25	LED COB-3095lm-3000K-CRI 92	40 W	ARGENT
22222079-12	CLD CELL-D	4.78	LED COB CREE-4671lm-3000K-CRI 92	53 W	ARGENT
22222179-12	CLD CELL	5.25	LED COB CREE-5030lm-4000K-CRI 92	53 W	ARGENT

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10%