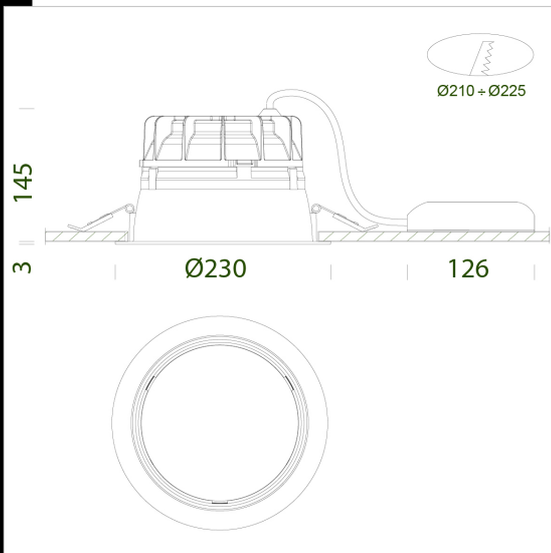


885 Compact Dark HCL - WIRELESS



Corps-réflecteur : polycarbonate incassable et autoextinguible V0, métallisé à la poudre d'aluminium haute efficacité avec ventelles antireflets et antiéblouissement. Cadre faux-plafond photolithographié à bord large de couleur blanche. Ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé. Angle de défilement 65°. Diffuseur : polycarbonate transparent incassable et autoextinguible V0. Plaque interne à micro lentilles antiéblouissement pour UGR<19. Réflecteur interne : polycarbonate blanc autoextinguible V0 finition brillante. Dissipateur : aluminium moulé sous pression peint en noir avec ailettes de refroidissement intégrées. Peinture : poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. Éblouissement d'inconfort UGR : UGR<19 (dans tous les cas). - EN 12464.

LED : Facteur de puissance 0,92. Maintien du flux lumineux à 90%: 55.000h (L90B10). Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

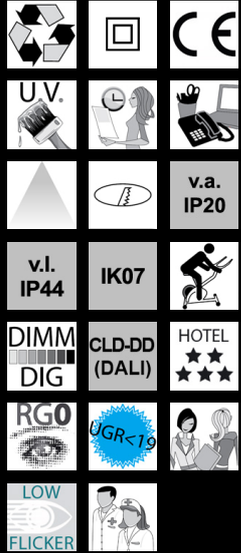
Le blanc dynamique de 2 700K à 6 500K optimise la sensation de passage du temps (rythme circadien) et permet de créer des scénographies et des modes en fonction de nos activités quotidiennes. L'éclairage circadien par la gestion du blanc dynamique est la meilleure solution dans les lieux comme les classes d'école, les campus universitaires, les bureaux et les hôpitaux, parce qu'il s'agit du premier pas concret vers le concept de l'éclairage centré sur l'homme (HCL - Human Centric Lighting) qui consiste à simuler la progression de la lumière naturelle dans les espaces intérieurs, tout au long de la journée.

- Température de couleur réglable de 2 700K à 6 500K à flux lumineux constant
- MacAdams 3
- Plage de gradation de 3 à 100 % sans modification de la température de couleur
- Fading jusqu'à zéro
- Flicker <4 %
- Température de couleur constante sur toute la plage de gradation
- Driver led avec réglage automatisé de la température de couleur et du flux lumineux

AVANTAGES :

- Simulation des variations de la lumière naturelle pendant la journée
- Augmentation de la concentration, de la productivité et du bien-être visuel
- Cycle circadien : la température de couleur change automatiquement en fonction de l'heure et de la lumière naturelle

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
156451-89	CLD CELL-D-D	1,10	LED HCL-2360lm-2700K - 6500K-CRI 80	24 W	BLANC



Download

DXF 2D
- cdark.dxf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated