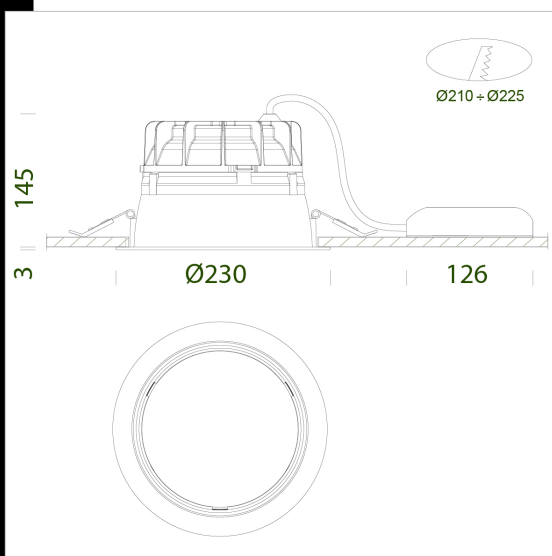




Download

DXF 2D
- cdark.dxf



885 Compact Dark TW - BASIC

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).

Un bouton-poussoir conventionnel peut être utilisé pour contrôler le système via un commutateur de couleur • 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 • Flicker <4 % • Température de couleur constante sur toute la plage de gradation • Possibilité de choix manuel de la couleur pendant la journée • Pas de cycle circadien

colourSWITCH fonction : un bouton-poussoir classique peut être utilisé pour piloter le système via colourSWITCH. Le bouton-poussoir avec témoin lumineux ne peut pas être utilisé. Si le système est gradé par DALI/DSI, le colourSWITCH n'est pas disponible. La gradation par bouton-poussoir peut comporter plusieurs configurations : • brève pression : définition de la température de couleur par le colourSWITCH en mode 9 valeurs de 2 700 à 6 500K. • pression prolongée (> 1 s) : définition continue de la température de couleur. Le sens de la température de couleur est alors inversé. Sur les systèmes munis de drivers LED avec plusieurs températures de couleurs ou avec sens opposés de température de couleur (ex. suite à une extension du système), tous les drivers LED peuvent être synchronisés sur 4 500K en gardant le bouton-poussoir enfoncé pendant 10 secondes.

switchDIM fonction : la fonction intégrée switchDIM permet de raccorder directement un bouton-poussoir pour piloter le gradateur et l'allumage. Une brève pression (< 0,6 s) allume ou éteint le driver LED. Le niveau de gradation est mémorisé lors de l'extinction et rétabli à l'allumage. Il suffit de garder le bouton-poussoir enfoncé pour régler la luminosité des modules LED. Lorsque le bouton-poussoir est relâché puis enfoncé de nouveau, les modules LED sont réglés dans l'autre sens. Sur les systèmes munis de drivers LED avec plusieurs niveaux de gradation ou avec sens opposés de gradation (ex. suite à une extension du système), tous les drivers LED peuvent être synchronisés sur le niveau de gradation de 50 % en gardant le bouton-poussoir enfoncé pendant 10 secondes. Le bouton-poussoir avec témoin lumineux ne peut pas être utilisé. • Possibilité de choix manuel de la couleur pendant la journée • Pas de cycle circadien

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
156451-0024	CLD CELL	1,44	LED TW-2360lm-2700K - 6500K-CRI 80	24 W	BLANC

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