



## DXF 2D

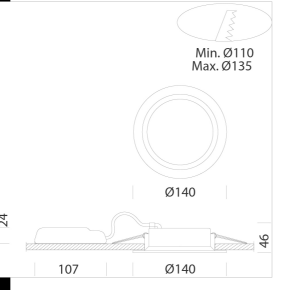
DXF 2D - 882.dxf

Montaggi - COMPACT\_884-883-882 rev4.pdf

BIM

- 882 Compact CRI95 - 140mm 20200214.zip





## 882 Compact CRI95 - 140mm

Pour des raisons pratiques et esthétiques, l'éclairage des zones de passage (escaliers, couloirs, entrées) et des lieux de travail (bâtiments publics, bureaux, hôtels et restaurants) ne doit pas être pris à la légère. Mais pas seulement! Un bon éclairage procure aussi une sensation de sécurité et de bien-être dans les lieux publics et résidentiels.

La solution idéale? Des downlights solides de première qualité, comme ceux de la gamme Compact de Disano : simples à installer dans n'importe quel contexte, ils garantissent une efficacité maximale et une longue durée de vie. La qualité supérieure de la lumière led et l'excellent rendu des couleurs s'assortissent aussi de la certification « low flicker », assurant une émission

lumineuse stable avec un faible papillotement. Les spots Compact peut être équipé des technologies de gradation et gestion : détecteurs de présence et systèmes de télécommande qui optimisent l'efficacité énergétique et la durée de vie, en évitant les gaspillages et les allumages inutiles.

Corps: en aluminium sous pression

Diffuseur : en matière thermoplastique résistant aux hautes températures. Peinture: en poudre avec peinture époxydique en polyester résistant aux rayons UV.

Equipement: étrier réglable en acier.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

LED: Sources lumineuses haute efficacité (CRI 95).

Facteur de puissance: >= 0,95 Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

Maintien du flux lumineux à 80%: 55.000h (L80B20).

encastrée Ø 110/135mm

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
156405-00	CLD CELL	0,29	LED-1279lm-4000K-CRI 95	11 W	BLANC
156405-39	CLD CELL	0,27	LED-1216lm-3000K-CRI 95	11 W	BLANC

## Accessor



- 590 étriers pour ressorts

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