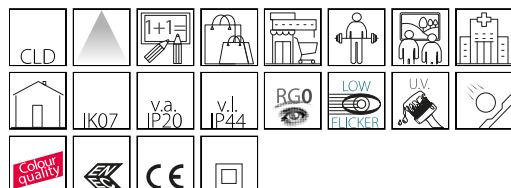


## 884 - Compact CRI95 - DIP SWITCH

Code: 156427-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	884 - Compact CRI95 - DIP SWITCH
Code	156427-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	58 mm
Diamètre (Ø) (mm)	245 mm
Poids (Kg)	0.566 kg

### INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	200 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	240 mm

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.92
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



L'éclairage des zones de passage (escaliers, couloirs, entrées), tout comme celui des lieux de travail (bâtiments publics, bureaux, hôtels et restaurants), ne doit pas être pris à la légère ni du point de vue fonctionnel ni du point de vue esthétique. 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 gamme Compact de Disano est complétée aujourd'hui par Compact Dark, version faite tout spécialement pour les lieux de travail. Elle se démarque par son optique en aluminium métallisé anti-éblouissement et par ses LED haute performance de dernière génération.

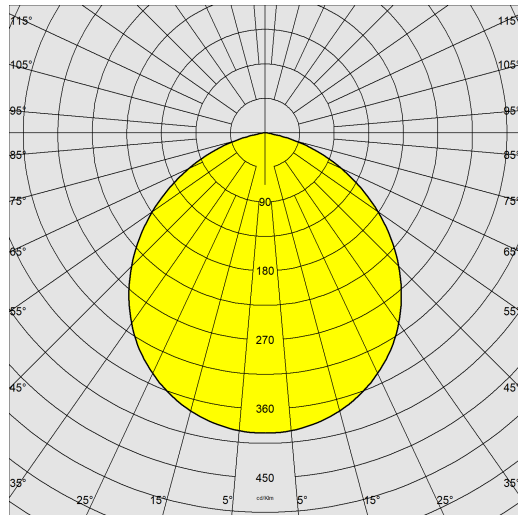
La qualité supérieure de la lumière LED et l'excellent rendu des couleurs s'assortissent aussi de la certification Low Flicker, assurant une émission lumineuse stable avec un faible papillotement.



## 884 - Compact CRI95 - DIP SWITCH

Code: 156427-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	95
Flux lumineux (sortant) (lm)	3665 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	29 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	126 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	55000 hr, L 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP (vl)	44
IP (va)	20

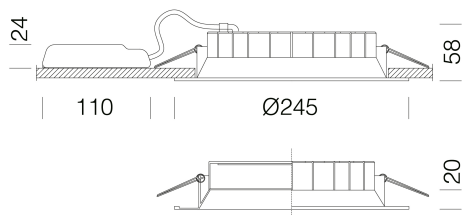


## 884 - Compact CRI95 - DIP SWITCH

Code: 156427-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	matière thermoplastique résistante aux hautes températures.
Dissipateur	intégré.
Peinture	poudre polyester stabilisée aux rayons UV, anti-jaunissement, traitement par phosphatation.
Couleur	Blanc
Matériel	étrier réglable en acier.



### NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE, ENEC
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Luminaire conforme CAM.

### TÉLÉCHARGEMENT

### GARANTIE

#### MONTAGES

[InstructionsMontage compact 01-22.pdf](#)

#### DESSINS

[BIM 884 Compact CRI95 - 245mm - 20200214.zip](#)

[DessinTechnique 884.dxf](#)



Garantie après-vente

5 yr

## 884 - Compact CRI95 - DIP SWITCH

Code	Câblage	LED	WTot	K - Sortie lumineuse - CRI
156424-00	CLD	400	14	4000K - 1926lm - IRC 95
156424-00	CLD	500	18	4000K - 2385lm - IRC 95
156424-00	CLD	525	19	4000K - 2503lm - IRC 95
156424-00	CLD	550	20	4000K - 2626lm - IRC 95
156424-00	CLD	600	22	4000K - 2884lm - IRC 95
156424-00	CLD	700	25	4000K - 3342lm - IRC 95
156424-00	CLD	725	26	4000K - 3461lm - IRC 95
156424-39	CLD	400	14	3000K - 1854lm - IRC 95
156424-39	CLD	500	18	3000K - 2266lm - IRC 95
156424-39	CLD	525	19	3000K - 2379lm - IRC 95
156424-39	CLD	550	20	3000K - 2503lm - IRC 95
156424-39	CLD	600	22	3000K - 2729lm - IRC 95
156424-39	CLD	700	25	3000K - 3175lm - IRC 95
156424-39	CLD	725	26	3000K - 3289lm - IRC 95
156425-00	CLD	700	13	4000K - 3342lm - IRC 95
156425-00	CLD	750	14	4000K - 3538lm - IRC 95
156425-00	CLD	800	19	4000K - 3775lm - IRC 95
156425-39	CLD	700	13	3000K - 3175lm - IRC 95
156425-39	CLD	750	14	3000K - 3362lm - IRC 95
156425-39	CLD	800	19	3000K - 3586lm - IRC 95

## 884 - Compact CRI95 - DIP SWITCH

---

Code: 156427-00

