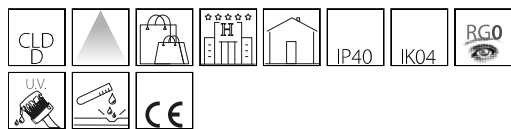


781 - Compact

Code: 156301-00



781 Compact



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	781 - Compact
Code	156301-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	165 mm
Diamètre (Ø) (mm)	293 mm
Poids (Kg)	2.485 kg

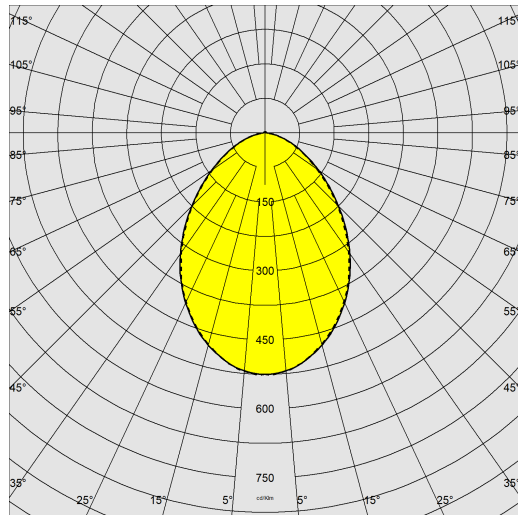
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun

781 - Compact

Code: 156301-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1262 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	90 lm/W
Low Flicker	luminaire with very low flicker: evenly distributed light for greater visual safety.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

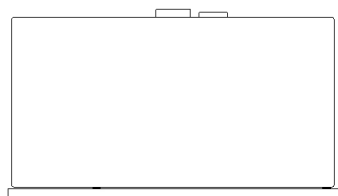
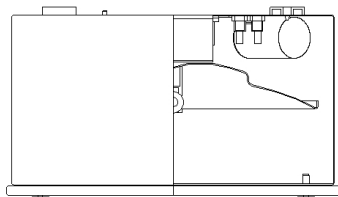
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK04
IP	40



781 - Compact

Code: 156301-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage 781 03-23.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 784.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	tôle d'acier tourné.
Diffuseur	verre satiné résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Peinture	poudre polyester stabilisée aux rayons UV, anti-jaunissement, et traitement par phosphatation.
Couleur	Blanc
Matériel	anneau de finition avec ressorts antichute.

NORMES ET CONFORMITÉ

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

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------