

1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH

Code: 427250-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



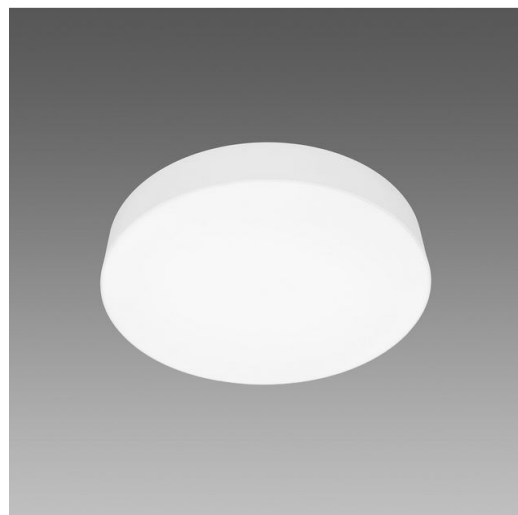
Article	1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH
Code	427250-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	72 mm
Diamètre (Ø) (mm)	360 mm
Poids (Kg)	0.9 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



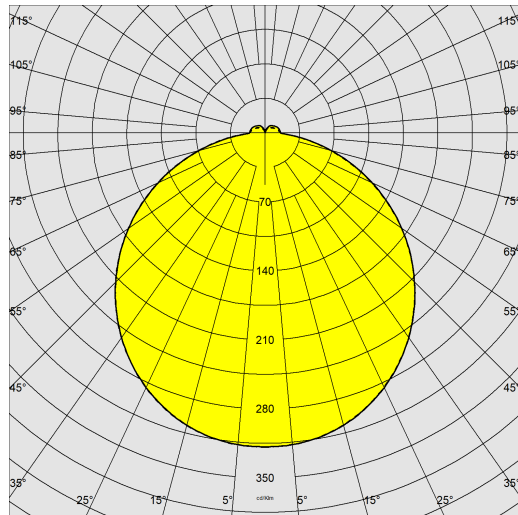
Globo est une famille complète de luminaires robustes et fiables, à poser en applique ou en plafonnier pour l'éclairage intérieur et extérieur. Ils comportent un corps en polycarbonate autoextinguible, caractérisé par un degré de protection IP65 et par une isolation en classe II. En version CCT et POWER switch, la gamme propose plusieurs formats et puissances pour garantir la solution idéale la plus adaptée aux besoins de l'application. CCT switch est une technologie vraiment révolutionnaire qui permet de choisir facilement parmi plusieurs températures de couleur et puissances. Il est ainsi possible d'obtenir la lumière parfaite dans tous les projets d'éclairage, et même très simplement ! Avec un seul code, en effet, ce système permet d'avoir en stock un très grand choix à la disposition de l'installateur. En sélectionnant la puissance et la température de couleur de la LED en fonction de ses besoins, l'utilisateur a la certitude d'obtenir le projet idéal.



1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH

Code: 427250-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	1625 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	13 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	125 lm/W
Correspondance des couleurs	SDCM3
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 90, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	55



1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH

Code: 427250-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

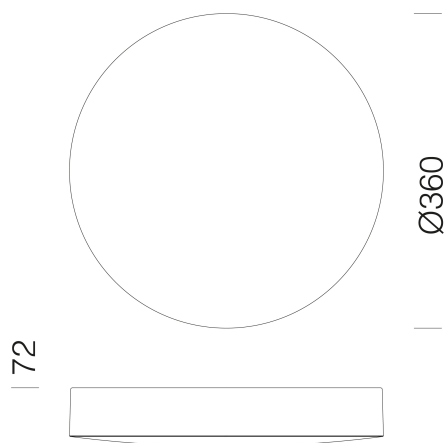
Corps	en polypropylène, stabilisé aux rayons UV, anti-jaunissement.
Couleur	Blanc

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.

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage 1844 12-24.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1844 360.zip](#)

[DessinTechnique globo360.dxf](#)

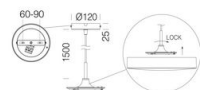


1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH

Code	TotW	K - Lumen Output - CRI
427250-XX	13	3000K - 1495lm - CRI>80
427250-XX	13	4000K - 1625lm - CRI>80
427250-XX	13	5700K - 1560lm - CRI>80
427250-XX	18	3000K - 1980lm - CRI>80
427250-XX	18	4000K - 2160lm - CRI>80
427250-XX	18	5700K - 2070lm - CRI>80

1844 - Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH

Code: 427250-00



2516 Suspension électrifiée