



Cloche LED High Efficiency SMD 200W 135lm/W



Paramètres Techniques

Puissance	200 W
Tension	210-260V AC
Fréquence	50-60 Hz
Luminosité	27.000 lm
Efficacité	135 lm/W
Faisceau Lumineux	90°
CRI	80
Protection	IP60
Source Lumineuse	Luxeon3030 2D Philips
Durée de Vie	40.000 Heures
T° Ambiante Travail	-20°C ~ +58°C
Dimensions	Ø367x530x375 mm
Matériel	Aluminium
Diffuseur	Transparent
Réglable	Oui
Certificats	CE & RoHS

DESCRIPTION DU PRODUIT

La cloche LED haute efficacité est dotée de la dernière technologie en éclairage LED. Ses LEDs Luxeon 3030 2D de Philips offrant des performances jusqu'à 135 lm/W, ce qui permet des économies d'énergie allant jusqu'à 80% par rapport aux lampes halogénures métalliques traditionnelles.

Le système d'alimentation 'Driverless', libres d'éléments capacitifs et résonnants, sans conducteur telle que les condensateurs et les bobines, lui donnant une durée de vie supérieure au LEDs, un facteur de puissance élevé et une l'efficacité énergétique très élevée.

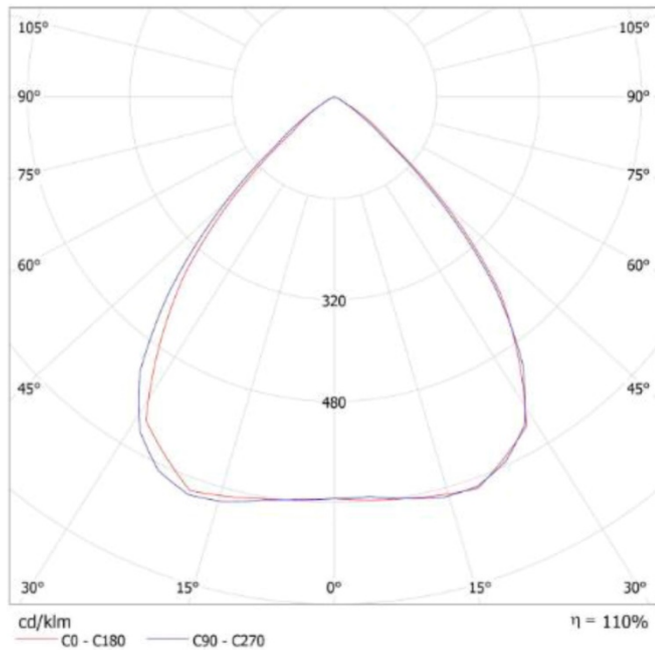
Le boîtier intègre une couverture électro-phorétique qui crée une excellente résistance à la corrosion et son dissipateur modulaire thermique en aluminium 1060 avec ailettes de dissipation et tubes thermosiphon "caloduc" optimise sont refroidissement, réduisant drastiquement la température des puces LED et étend sa durée de vie. Montage de fixation Hook.

Les LEDs sont protégés par un panneau de verre trempé, les parties internes et le vis sont en acier inoxydable, avec son facteur de protection IP60, font de cette cloche un éclairage idéale dans des conditions inhabituelles (froid /chaud) tels que les entrepôts, les ateliers, les centres logistiques, etc.

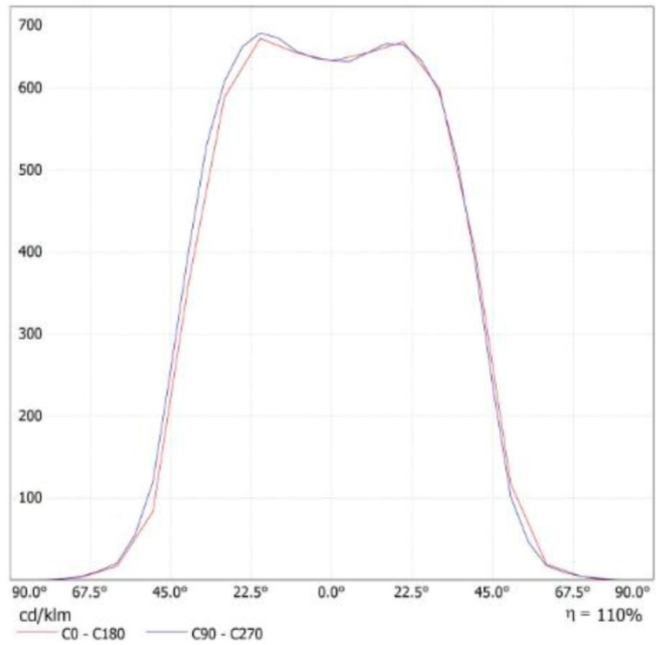


PHOTOMETRIE & DIMENSIONS

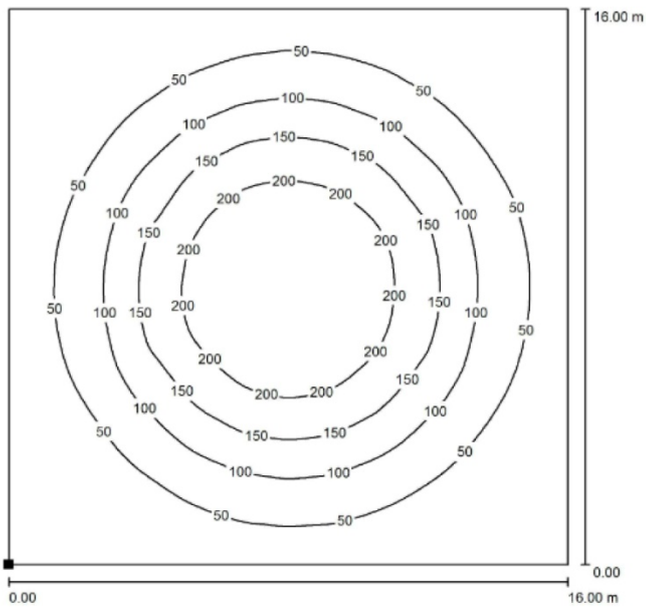
Polaire



Lineaire



Isolux



Dimensions

