

3300 - Tunnel

Code: 330306-00



La conception de Tunnel LED s'est basée sur trois facteurs importants pour l'éclairage des passages souterrains pour piétons :

- Montage simple et rapide
- Réduction de la maintenance
- Respect des normes de sécurité



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	3300 - Tunnel
Code	330306-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	330 mm
Largeur (mm)	150 mm
Hauteur (mm)	160 mm
Poids (Kg)	3 kg

INSTALLATION

Surface d'exposition au vent (mm)	L 25000 mm², F 49000 mm²
-----------------------------------	--------------------------

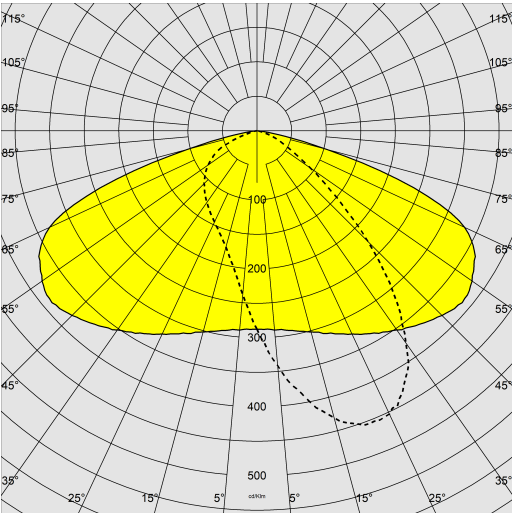
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

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
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	10 kV, 10 kV
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun

3300 - Tunnel

Code: 330306-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>70
Flux lumineux (sortant) (lm)	7000 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	50 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	140 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 80, B 20

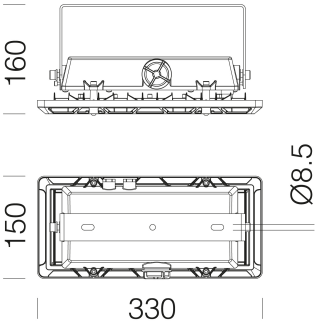
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK10
IP	66
Température ambiante - Min.	-40 °C
Température ambiante - Max.	50 °C

3300 - Tunnel

Code: 330306-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



TÉLÉCHARGEMENT

DESSINS

DessinTechnique 3300.dxf



Corps	aluminium moulé sous pression avec ailettes de refroidissement.
Optique	système avec plusieurs optiques en polycarbonate haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 4 mm résistant au choc thermique et au choc mécanique (NF EN 12150-1 : 2001).
Dissipateur	intégré.
Peinture	le cycle de peinture poudre, entièrement automatisé, se compose d'une peinture polyester, résistante à la corrosion au brouillard salin et stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Noir
Matériel	étrier en acier galvanisé peint; joint en caoutchouc siliconé ; visseries externes en acier inox, vanne de circulation d'air; dispositif électronique conçu pour la protection du module LED.

NORMES ET CONFORMITÉ

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

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------