



BALDER MAX

Tubulaire LED diamètre 80mm étanche pour l'éclairage général et technique. Balder MAX est une gamme de tubulaire LED Professionnel avec une haute intensité lumineuse réalisée en polycarbonate et inox pour une résistance maximum.

APPLICATION

- Eclairage général
- Eclairage zones techniques
- Eclairage parkings

TUBE BALDER MAX

Caractéristiques techniques	Baldrmax33	Baldrmax66	Baldrmax99	Baldrmax132
Dimensions	380mm	650mm	1000mm	1250mm
Nombre de LED	33	66	99	132
Puissance	17W	33W	49W	65W
Flux lumineux tube clair	2000lm	4000lm	6000lm	8000lm
Flux lumineux tube diffusant	1200lm	2400lm	3600lm	4800lm
Diamètre	80mm			
Matériaux	Polycarbonate et inox en option			
t° de couleur	3000K 4000K 5000K			
Angle	30° 60° 90° 120°			
Durée de vie	50 000 heures L 70			
t° de fonctionnement	-20° à +40°C			
IRC	> 80 et > 90 en option			
Détecteur en option	Intégré HF 160° réglable			
Tension	220Vca 50hertz			
Gradation en option	DALI DMX 0-10 V			
Classe électrique	Classe II			
Raccordement	Câble standard ou CR1-C1 en option			
IK	IK10			
IP	IP67			
Fixation	2 pattes de fixation			
Types de Fixations	Standard Mono point Suspendu			
Conformité	RoHS CE NF-EN 60598			
Test fil incandescent	850°C			
Garantie	3 ans			
Lieu de fabrication	France			

Données photométriques +/- 10%, le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis