

AR 3856 LED



Couleur(s)



ARMATURES ■ LED

- Armature pour module LED SPOT, maximum 3 949 lumens
- IRC de 80 ou 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 2 500K, 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 145,7 lm/W
- Corps en aluminium moulé peint
- Système de refroidissement statique
- **Poids** : approx. 0,9 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Tube opalin, longueur 1,5 m

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

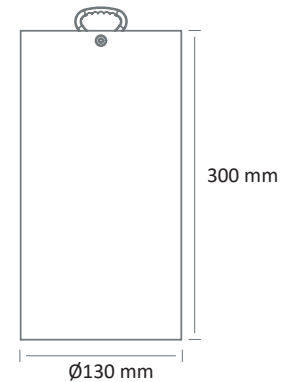
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
AR 3856 LED 2000-925	Boulangerie	23,7W	26,9W	2086 lumens	77,5 lm/W	2500 K	90
AR 3856 LED 2000-930	Boucherie	23,7W	26,9W	2158 lumens	80,2 lm/W	3000 K	90
AR 3856 LED 3300-930		23,8W	27,1W	3281 lumens	121 lm/W	3000 K	90
AR 3856 LED 3400-940		23,8W	27,1W	3384 lumens	124,9 lm/W	4000 K	90
AR 3856 LED 3700-830		23,8W	27,1W	3684 lumens	135,9 lm/W	3000 K	80
AR 3856 LED 3900-840		23,8W	27,1W	3949 lumens	145,7 lm/W	4000 K	80