

AR 1528 LED



Couleur(s)



ARMATURES ■ LED

- Armature pour module LED SPOT, maximum 6 133 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 3 000 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 143,5 lm/W
- Réflecteur en aluminium facetté
- Corps en aluminium repoussé
- Système de refroidissement statique
- **Inclus** : Kit de suspension (KS)
- **Poids** : approx. 4,4 kg
- **Convertisseur(s)** : Fixe, Convertisseur à gradation DALI (CDIMMDALI)
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD), E27

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 20 | 650°

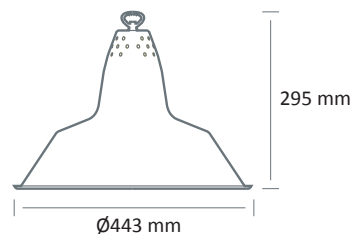
Classe d'efficacité énergétique



Faisceau(x)



Dimensions



RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
AR 1528 LED-2000-930	13W	15,6W	1918 lumens	122,5 lm/W	3000 K	90
AR 1528 LED-2000-940	13W	15,6W	2049 lumens	131 lm/W	4000 K	90
AR 1528 LED-3000-930	21,5W	25,3W	2992 lumens	118,5 lm/W	3000 K	90
AR 1528 LED-3000-940	21,5W	25,3W	3196 lumens	126,5 lm/W	4000 K	90
AR 1528 LED-4000-830	23,3W	27,4W	3941 lumens	144 lm/W	3000 K	80
AR 1528 LED-4000-840	23,3W	27,4W	4043 lumens	147,5 lm/W	4000 K	80
AR 1528 LED-4000-930	30,4W	35W	3974 lumens	113,5 lm/W	3000 K	90
AR 1528 LED-4000-940	30,4W	35W	4246 lumens	121,5 lm/W	4000 K	90
AR 1528 LED-5000-830	30,4W	34,9W	4882 lumens	139,5 lm/W	3000 K	80
AR 1528 LED-5000-840	30,4W	34,9W	5008 lumens	143,5 lm/W	4000 K	80

Option(s)



E27