

## AR 1528 LED



### Couleur(s)



## ARMATURES LED

- Armature pour module LED SPOT, maximum 4 023 lumens
- IRC de 90
- Ellipse de MacAdam : 3 SDCM
- Disponible en 2 700 K, 3 000 K, 3 500 K et 4 000 K
- Durée de vie 50 000 heures (L80B10)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 161,5 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, Gradation DALI
- **Option(s)** : Connectique rapide (CORD), E27

### Convertisseur(s)



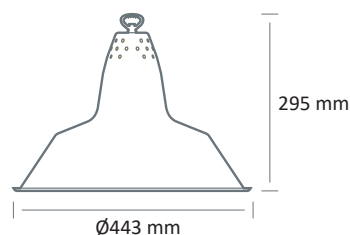
### Normes

Classe I | IP 20 | 650°

### Faisceau(x)



### Dimensions



### Performance des modules d'éclairage métiers

RÉFÉRENCE	RAYON	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
AR 1528 LED 3600-927	Boulangerie	24,1 W	26,8 W	3567 lumens	133,2 lm/W	2700 K	90	-
AR 1528 LED 2700-930	Boucherie	29,4 W	32,7 W	2733 lumens	83,7 lm/W	3000 K	90	-

### Performance des modules à haute efficacité (HE) IRC 90 avec R9>80

RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CONSOMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
AR 1528 LED HE 3000-930	16,8 W	18,7 W	3010 lumens	161,3 lm/W	3000 K	90	E
AR 1528 LED HE 3000-935	16,8 W	18,7 W	2991 lumens	160,2 lm/W	3500 K	90	E
AR 1528 LED HE 3000-940	16,8 W	18,7 W	3015 lumens	161,5 lm/W	4000 K	90	E
AR 1528 LED HE 4000-930	24,1 W	26,8 W	4016 lumens	150 lm/W	3000 K	90	E
AR 1528 LED HE 4000-935	24,1 W	26,8 W	3991 lumens	149 lm/W	3500 K	90	E
AR 1528 LED HE 4000-940	24,1 W	26,8 W	4023 lumens	150,2 lm/W	4000 K	90	E

### Option(s)



E27