



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED Endura Blanc 20W 1700lm 100D - 830 Blanc Chaud | IP44 - Détecteur de mouvement et de lumière - Symétrique

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

Réf.	243566
EAN	4058075239692
Marque	Ledvance
Nom du fabricant	ENDURA FLOOD SENSOR 20W 830 WT LEDV
Lampdirect Garantie Totale	5 ans

## Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Puissance (W)	20
Substitut (Watt)	30
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Code Couleur	830 Blanc Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	1700
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	85
Angle de Diffusion (degrés)	120

Facteur de puissance	>0.90
Référence Article	Projecteur LED

## Informations de l'appareil

Montage	Surface
Lampe Incluse	Oui
Connexion du Luminaire	Câble, 3 pôles
Distribution Lumineuse	Symétrique
Indice de Protection	IP44
Indice IK = Résistance au choc	IK06 - 1 Joule
Température de fonctionnement	De -10 à +40
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Gamme	Endura

## Dimensions

Longueur (mm)	189
Largeur (mm)	133
Hauteur (mm)	66

## Informations du capteur

### Pourquoi choisir Lampdirect?

Type de capteur	Capteur de luminosité, Capteur de mouvements
Angle de Détection du Capteur (en degrés)	120
Portée du Capteur (m)	2 m-9 m
Capteur réglable par heure	10 sec - 10 min



Partenaire des professionnels



Un chargé d'affaires dédié