

LEDVANCE® Spot 8W orientable

Luminaire intérieur IP20 | Spot LED | diamètre de découpe 83mm



Area of application

- Eclairage d'accentuation
- Chambres d'hôtel
- Bars, restaurants
- Galeries, musées
- Eclairage général
- Eclairage résidentiel

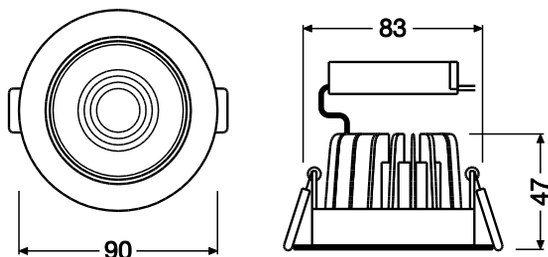
Avantages

- Remplace avantageusement les spots équipés de lampes halogène 75W
- Design commun pour l'ensemble de la famille Downlight / Spot
- Jusqu'à 90% d'économie d'énergie (versus halogène)
- Luminaire facile et rapide à installer
- Luminaire professionnel robuste en fonte d'aluminium et alimentation externe
- Possibilité de convertir en version DALI (drivers recommandés cf. page 2)
- Certification : CE, CB, TUEV SUED

Caractéristiques

- Efficacité lumineuse : 95 lm/W
- Flux lumineux : jusqu'à 720lm
- Diamètre de découpe : 83mm
- Températures de couleur : 3000K et 4000K
- Homogénéité de la teinte : ≤ 4 Mc Adam ellipses
- Angle: 36°
- Protection: IP20
- Corps en aluminium blanc et lentille en PMMA - luminaire orientable
- Température de fonctionnement admissibles : -20° à +45 °C
- Durée de vie (L70/B50): 30 000h
- 3ans de garantie

Données techniques



Désignation	EAN 10	Puissance [W]	Tension [V]	Facteur puissance [λ]	Flux lumineux [lm]	Efficacité [lm/W]	Température couleur [K]	IRC [Ra]
Spot LED orientable 8W/3000K IP20	4058075000162	8W	230V	> 0.9	660	85	3000K	>80
Spot LED orientable 8W/4000K IP20	4058075000186	8W	230V	> 0.9	720	90	4000K	>80

Désignation	Angle	Durée de vie L70 / B50 [h]	Protection IP	Classe protection	Dimensions l x w ou ø [mm]	Hauteur h [mm]	Couleur lumineaire
Spot LED orientable 8W/3000K IP20	36°	30000	20	II	ø90	47	white
Spot LED orientable 8W/4000K IP20	36°	30000	20	II	ø90	47	white

Information conditionnement

Désignation	EAN 10	Dimensions carton l x w x h [mm]	Poids carton [g]	Volume [dm³]
Spot LED orientable 8W/3000K IP20	4058075000162	105 x 100 x 85	311	1.21
Spot LED orientable 8W/4000K IP20	4058075000186	105 x 100 x 85	311	1.21

Contrôleurs DALI compatibles recommandés

Désignation	EAN 10	Puissance [W]	Tension entrée [V AC]	Tension sortie [V DC]	Courant sortie [mA DC]	EAN 10 Driver DALI	Désignation Driver DALI
Spot LED orientable 8W/3000K IP20	4058075000162	8W	200-240V	27-42V	180	4052899324879	OTi DALI 15/220...240/1A0 LT2
Spot LED orientable 8W/4000K IP20	4058075000186	8W	200-240V	27-42V	180	4052899324879	OTi DALI 15/220...240/1A0 LT2

Réclamations

Sous réserve de modifications sans préavis. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours avoir la version la plus à jour