



next generation led

info@nextgenerationled.be
www.nextgenerationled.be
Tel + 32 53 71 09 42

COLOR SELECTABLE TRACKLIGHT



Caratéristiques

- Durée de vie L70 %: > 40.000 heures
- 90° d'inclinaison - 350° rotation
- LED Citizen
- Des filtres spéciaux augmentent les couleurs, les formes et les textures de la nourriture, la viande, le poisson, le pain et les légumes
- LED avec la dernière technologie de phosphore
- Ne clignote pas, ce qui réduit la fatigue visuelle
- Non polluant : pas de mercure ou gaz toxique
- Contrôleur externe
- Se met immédiatement en fonction indépendamment de la température ou le taux d'humidité
- Garantie: 5 ans

IRC >90

5 a.
garantie

Filter
Options

Dernière
Technologie
Phosphore

Spécifications

TRACK OKA OMO	SPT30
Puissance	28 W
Lumen	2506
Angle d'ouverture	Medium (19°) ou Large (46°)
Tension de secteur	AC 220 ~240 V / 50-60 Hz
Temp. de couleur	2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K
Index de reproduction	IRC>90
Dimming	Non
Dia luminaire	100 mm
Hauteur luminaire	162 mm
Poids	1 kg
Finition	Blanc ou Noir

Terrains d'applications

Grand surfaces, poissonniers, épicerie, boucher et boulangeries

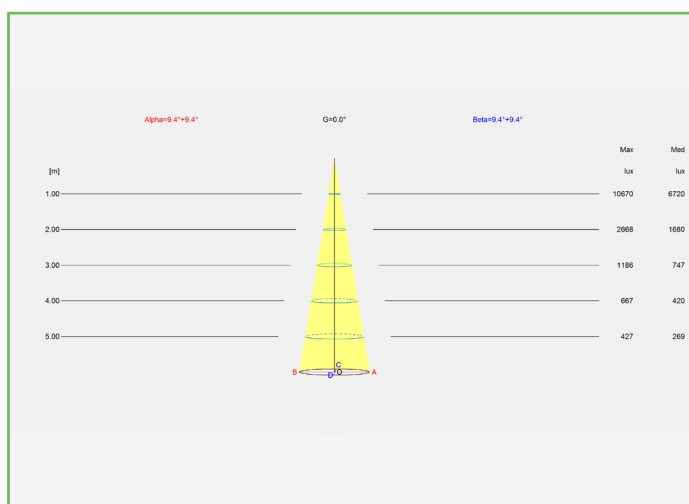
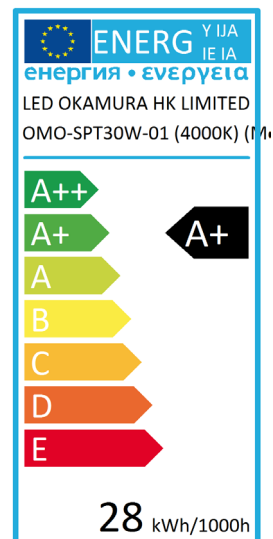
Mise à jour: Mai 2017



ÉTIQUETTE D'ÉNERGIE

Les appareils électriques portent une étiquette d'énergie. Cette étiquette classe le score d'efficacité énergétique que l'on appelle dans des classes. Ces classes vont de « très économes en énergie » (A++) à 'très usées d'énergie' (E).

Un nouvel appareil plus cher peut éventuellement se révéler moins cher si le score de l'énergie est très bon. IPEA est le nouveau système d'évaluation de l'efficacité énergétique lumineuse.

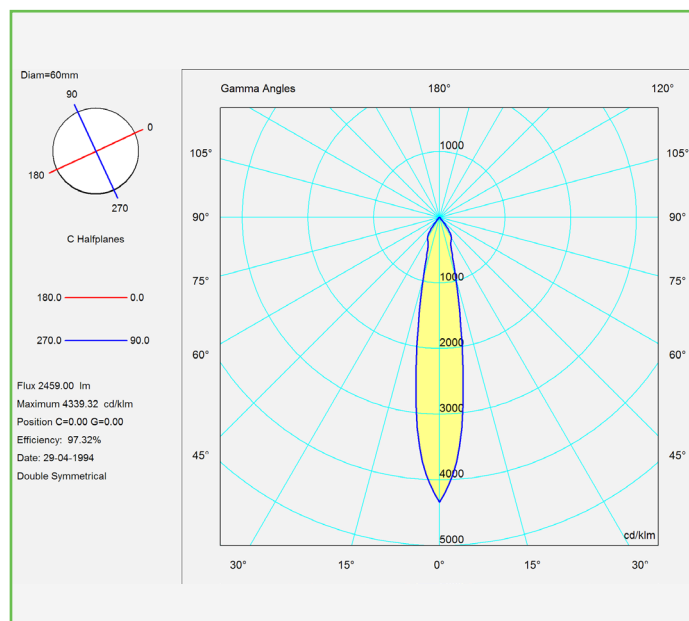


ANGLE

Le diagramme de cône d'éclairage lumineux indique l'éclairage maximal à des distances différentes de l'appareil.

GRAPHIQUE POLAIRE

Le graphique polaire intensité lumineuse illustre la répartition de l'intensité lumineuse, en candelas, pour le transverse (trait plein) et les plans axiaux (ligne pointillée) du luminaire. La courbe montrée fournit un guide visuel pour le type de distribution prévu par le luminaire par exemple large, étroit, direct, indirect... en plus d'intensité.



COLOR SELECTABLE DOWNLIGHTER OMO

RÉFÉRENCE	WATT	LUMEN	COULEUR	ANGLE	FINITION
156-0201	28 W	2385 Lm	2700 K	Medium	White
156-0202	28 W	2385 Lm	2700 K	Wide	White
156-0203	28 W	2385 Lm	3000 K	Medium	White
156-0204	28 W	2385 Lm	3000 K	Wide	White
156-0205	28 W	2385 Lm	3500 K	Medium	White
156-0206	28 W	2385 Lm	3500 K	Wide	White
156-0207	28 W	2385 Lm	4000 K	Medium	White
156-0208	28 W	2385 Lm	4000 K	Wide	White
156-0221	28 W	2385 Lm	2700 K	Medium	Black
156-0222	28 W	2385 Lm	2700 K	Wide	Black
156-0223	28 W	2385 Lm	3000 K	Medium	Black
156-0224	28 W	2385 Lm	3000 K	Wide	Black
156-0225	28 W	2385 Lm	3500 K	Medium	Black
156-0226	28 W	2385 Lm	3500 K	Wide	Black
156-0227	28 W	2385 Lm	4000 K	Medium	Black
156-0228	28 W	2385 Lm	4000 K	Wide	Black

