



next generation led

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

## COLOR SELECTABLE TRACKLIGHT

### Caractéristiques

- Durée de vie L70 %: > 40.000 heures
- 90° d'inclinaison - 350° rotation
- LED Nichia
- Illumination des tissus en couleurs réel. Blanc vraie et la richesse des textures noires deviennent visible
- Des filters 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: 3 ans

### Terrains d'application

Grand surfaces, étalages boutiques, poissonniers, boucher et boulangeries



IRC>93

3 a. garantie

Filter Options

Dernière Technologie Phosphore

### Spécifications

TRACK OKA OECD	EU30	EUS30	EU40	EUS40
Puissance	30.2 W	30.2 W	37.7 W	37.7 W
Lumen	2569	2569	3015	3015
Éblouissement	Normal	Non-ébloui.	Normal	Non-ébloui.
Angle	Medium (23°) ou Large (33°)			
Tension de secteur	AC 100 ~240 V / 50-60 Hz			
Temp. de couleur	2700 K / 3500 K / 4000 K			
Index de reproduction	CRI>93			
Dimming	Non			
Dia luminaire	92 mm			
Hauteur luminaire	240 mm			
Poids	1.1 kg	1.3 kg	1.1 kg	1.3 kg

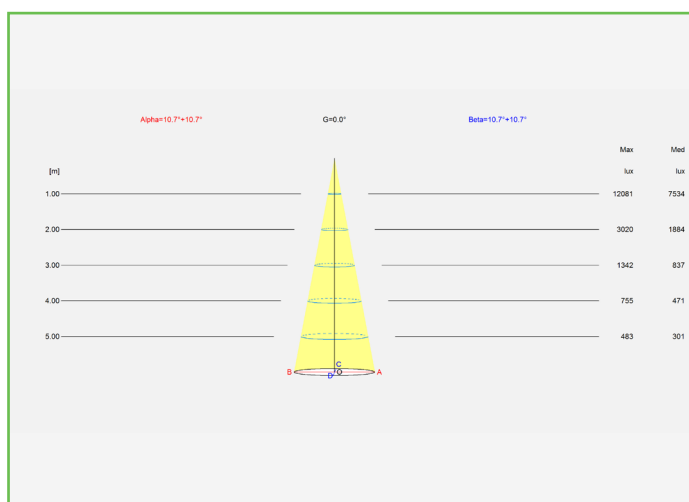
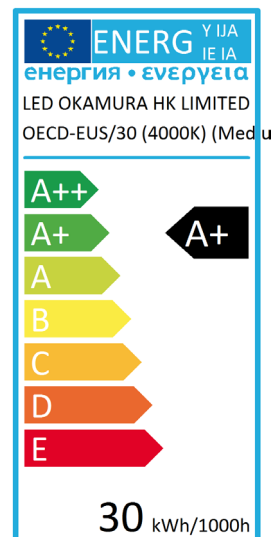
Mise à jour: Mai 2017



## 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.

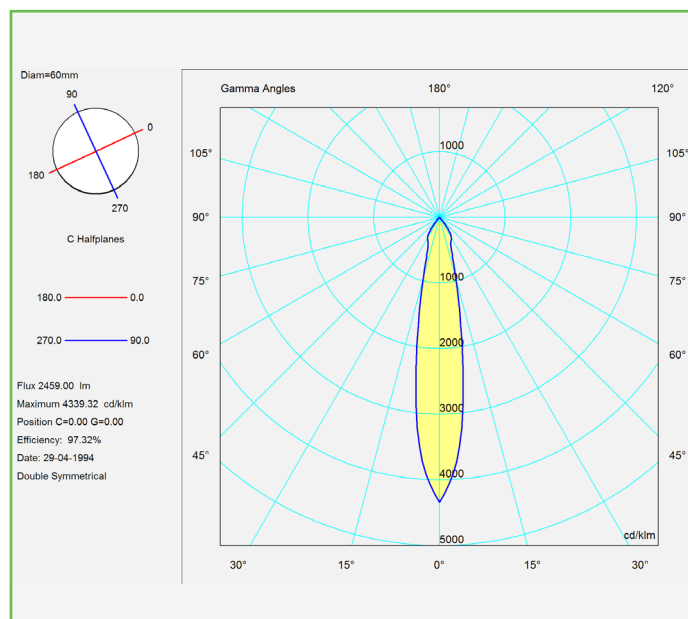


## ANGLE

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 EU

RÉFÉRENCE	WATT	LUMEN	COULEUR	ANGLE	FINITION
156-0100	30.2 W	2569 Lm	2700 K	Medium	White
156-0101	30.2 W	2569 Lm	2700 K	Wide	White
156-0102	30.2 W	2569 Lm	3500 K	Medium	White
156-0103	30.2 W	2569 Lm	3500 K	Wide	White
156-0104	30.2 W	2569 Lm	4000 K	Medium	White
156-0105	30.2 W	2569 Lm	4000 K	Wide	White
156-0106	30.2 W	2569 Lm	2700 K	Medium	Black
156-0107	30.2 W	2569 Lm	2700 K	Wide	Black
156-0108	30.2 W	2569 Lm	3500 K	Medium	Black
156-0109	30.2 W	2569 Lm	3500 K	Wide	Black
156-0110	30.2 W	2569 Lm	4000 K	Medium	Black
156-0111	30.2 W	2569 Lm	4000 K	Wide	Black
156-0115	37.7 W	3015 Lm	2700 K	Medium	White
156-0116	37.7 W	3015 Lm	2700 K	Wide	White
156-0117	37.7 W	3015 Lm	3500 K	Medium	White
156-0118	37.7 W	3015 Lm	3500 K	Wide	White
156-0119	37.7 W	3015 Lm	4000 K	Medium	White
156-0120	37.7 W	3015 Lm	4000 K	Wide	White
156-0121	37.7 W	3015 Lm	2700 K	Medium	Black
156-0122	37.7 W	3015 Lm	2700 K	Wide	Black
156-0123	37.7 W	3015 Lm	3500 K	Medium	Black
156-0124	37.7 W	3015 Lm	3500 K	Wide	Black
156-0125	37.7 W	3015 Lm	4000 K	Medium	Black
156-0126	37.7 W	3015 Lm	4000 K	Wide	Black





## COLOR SELECTABLE DOWNLIGHTER EUS

RÉFÉRENCE	WATT	LUMEN	COULEUR	ANGLE	FINITION
156-0150	30.2 W	2569 Lm	2700 K	Medium	White
156-0151	30.2 W	2569 Lm	2700 K	Wide	White
156-0152	30.2 W	2569 Lm	3500 K	Medium	White
156-0153	30.2 W	2569 Lm	3500 K	Wide	White
156-0154	30.2 W	2569 Lm	4000 K	Medium	White
156-0155	30.2 W	2569 Lm	4000 K	Wide	White
156-0156	30.2 W	2569 Lm	2700 K	Medium	Black
156-0157	30.2 W	2569 Lm	2700 K	Wide	Black
156-0158	30.2 W	2569 Lm	3500 K	Medium	Black
156-0159	30.2 W	2569 Lm	3500 K	Wide	Black
156-0160	30.2 W	2569 Lm	4000 K	Medium	Black
156-0161	30.2 W	2569 Lm	4000 K	Wide	Black
156-0165	37.7 W	3015 Lm	2700 K	Medium	White
156-0166	37.7 W	3015 Lm	2700 K	Wide	White
156-0167	37.7 W	3015 Lm	3500 K	Medium	White
156-0168	37.7 W	3015 Lm	3500 K	Wide	White
156-0169	37.7 W	3015 Lm	4000 K	Medium	White
156-0170	37.7 W	3015 Lm	4000 K	Wide	White
156-0171	37.7 W	3015 Lm	2700 K	Medium	Black
156-0172	37.7 W	3015 Lm	2700 K	Wide	Black
156-0173	37.7 W	3015 Lm	3500 K	Medium	Black
156-0174	37.7 W	3015 Lm	3500 K	Wide	Black
156-0175	37.7 W	3015 Lm	4000 K	Medium	Black
156-0176	37.7 W	3015 Lm	4000 K	Wide	Black

