

## COLOUR SELECTABLE DOWNLIGHTER



### Caractéristiques

- Durée de vie L70 %: > 40.000 heures
- 30° d'inclinaison - 180° rotation
- LED Citizen
- Illumination des tissus en couleurs réelles. Blanc véritable et la richesse des textures noires deviennent visible.
- 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 >80

5 a.  
garantie

Options de  
filtre

Dernière-  
Technologie  
Phosphore

### Spécifications

DOWNLIGHTER OKA	RD30	SQ30	RC60
Puissance	32.5 W	32.5 W	65 W
Lumen	2349 (Wide 3000K)	2305 (Medium)	4610 (Medium)
Angle d'ouverture	Étroit (12°) - Medium (18°) - Large (35°)		
Tension de secteur	AC 220 ~240 V / 50-60 Hz		
Temp. de couleur	2700 K till 4000 K	3000 K	3000 K
Index de reproduction	IRC>80		
Dimming	Non		
Taille luminaire	165 mm	180 mm	320x180 mm
Hauteur luminaire	111.62 mm	137.2 mm	137.2 mm
Ouverture plafond	150 mm	166x166 mm	300x166 mm
Poids	0.8 kg	1.0 kg	1.9 kg

### Terrains d'application

Grand surfaces, étalages boutiques,  
poissonniers, boucher et boulangeries

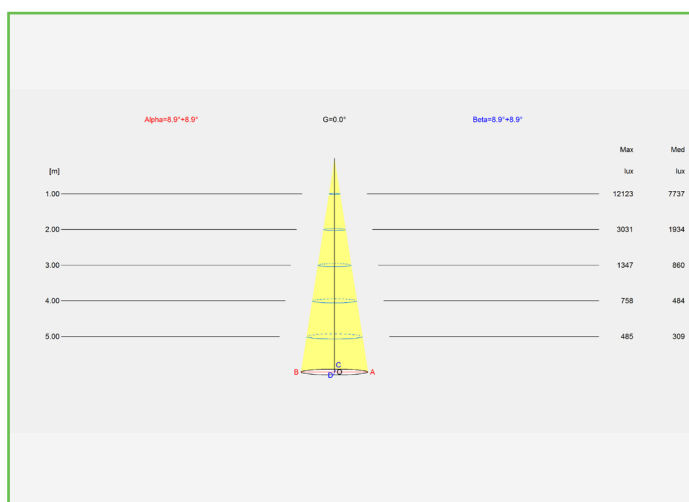
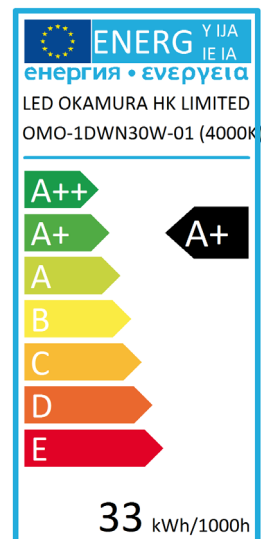
Mise à jour: Mai 2016



## 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.

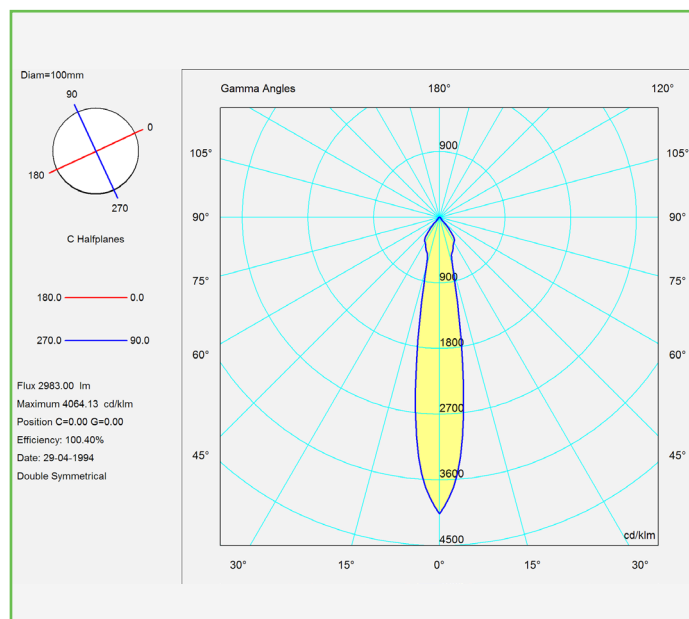


## ANGLE

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

RÉFÉRENCE	WATT	LUMEN	COULEUR	ANGLE	FINITION
125-0801	32.5 W	2349 Lm	3000 K	Narrow	White-Round
125-0802	32.5 W	2349 Lm	3000 K	Medium	White-Round
125-0803	32.5 W	2349 Lm	3000 K	Wide	White-Round
125-0804	32.5 W	2349 Lm	3500 K	Narrow	White-Round
125-0805	32.5 W	2349 Lm	3500 K	Medium	White-Round
125-0806	32.5 W	2349 Lm	3500 K	Wide	White-Round
125-0807	32.5 W	2349 Lm	3000 K	Narrow	Black-Round
125-0808	32.5 W	2349 Lm	3000 K	Medium	Black-Round
125-0809	32.5 W	2349 Lm	3000 K	Wide	Black-Round
125-0810	32.5 W	2349 Lm	3500 K	Narrow	Black-Round
125-0811	32.5 W	2349 Lm	3500 K	Medium	Black-Round
125-0812	32.5 W	2349 Lm	3500 K	Wide	Black-Round
125-0830	32.5 W	2305 Lm	3000 K	Narrow	White - SQ
125-0831	32.5 W	2305 Lm	3000 K	Medium	White - SQ
125-0832	32.5 W	2305 Lm	3000 K	Wide	White - SQ
125-0833	65 W	4610 Lm	3000 K	Narrow	White - REC
125-0834	65 W	4610 Lm	3000 K	Medium	White - REC
125-0835	65 W	4610 Lm	3000 K	Wide	White - REC

