

RÉGLETTÉ LED BARON, À 3TCC SÉLECTIONNABLES, IP20, BLANCHE

Cette réglette linéaire LED au design fin séduisant confère une belle esthétique à n'importe quelle installation. Elle est facile à installer avec une efficacité allant jusqu'à 120 lumens par watt ce qui permet de faire de considérables économies d'énergie par rapport aux lampes fluorescentes traditionnelles pour réduire les émissions de CO₂ et l'empreinte carbone des bâtiments.

**Utilisations :**

- Appartements
- Zones communes
- Cuisines et cantines
- Réceptions et salles d'attente
- Salles de stockage de fournitures de bureau
- Garages, cabanes ou ateliers
- Buanderies et postes de travail

Construction :

Base en aluminium extrudé enduite de poudre blanche
Embouts blancs en polycarbonate
Diffuseur opale
Circuit imprimé en aluminium FR-4

Caractéristiques :

- Disponible dans 4 longueurs et niveaux de lumens différents
- Base fine en aluminium extrudé enduite de poudre blanche
- Embouts blancs en polycarbonate
- Diffuseur opale avec prismes linéaires intégrés
- Utilise la technologie de qualité élevée et durable de LED montées en surface Sinotron Lighting :
 - Flux lumineux exceptionnel
 - Très faible consommation d'énergie
 - Efficacité élevée
 - Faible dépréciation des lumens et changement de la TCC
 - Longue durée de vie des LED de 30000h
- Trois températures de couleur sélectionnables
- Technologie solide et résistante sans filaments ou électrodes pouvant tomber en panne
- Large température de fonctionnement
- Embouts amovibles tenus par de simples vis et allant avec la prise blanche
- Diffuseur amovible
- Entrée de câble centrale à l'arrière avec un œillet
- Fentes de fixation pré-perforées

Avantages :

- Convient aux utilisations habituelles des réglottes dans différents types de bâtiments
- Projection de surface étroite donc idéale pour les plafonds bas
- Esthétique simple et épurée
- Réduit l'inconfort visuel lié à l'éblouissement
- Diffusion uniforme de la lumière
- Flux lumineux comparable à celui des T8 donc remplacement au cas par cas
- Économies d'énergie de plus de 50% par rapport à des lampes fluorescentes
- Flux lumineux et couleurs consistants tout au long de la vie du produit
- Pas de frais de maintenance pour le remplacement des tubes ou la location de matériel pour l'installation
- Conforme aux exigences actuelles et futures en matière d'efficacité
- Sélectionnez une TCC de blanc chaud, neutre ou lumière du jour pour une ambiance relaxante ou un éclairage de travail
- Moins susceptible de tomber en panne à cause des vibrations et des variations de température
- Peut être allumée par capteur externe à micro-ondes, PIR ou photocellule ce qui peut nuire aux sources de lumière traditionnelles donc permet de faire de plus grandes économies d'énergie lorsque l'éclairage n'est pas nécessaire
- Convient aux espaces non chauffés ou non occupés
- Permet d'accéder à l'interrupteur pour changer la TCC
- Permet d'accéder à un large bornier avec serre-câble et convient à un câblage entrées/sorties
- Alignement de montage central du luminaire
- Assure que le câble de l'alimentation secteur ne soit pas endommagé lors de l'installation
- Pour un montage en surface rapide et simple avec un alignement précis

RÉGLLETTE LED BARON, À 3TCC SÉLECTIONNABLES, IP20, BLANCHE

Référence :	RBN2006CCT3-01	RBN4012CCT3-01	RBN6015CCT3-01	RBN6018CCT3-01
Équivaut aux T8 fluorescents (W) :	2x18W	2x36W	1x58W	1x70W
Puissance totale (W) :	20,2/19,9/20,3	40/38,7/40,3	59,3/57,1/59,2	60,4/57,4/59,4
Flux lumineux total (lm) :	1960/2180/2080	3460/3880/3640	5830/6570/6050	6060/6910/6340
Efficacité (Llm / cctW) :	97/110/103	87/100/90	95/115/102	100/120/107
Durée de vie (h) :	30000	30000	30000	30000
Garantie (années) :	3	3	3	3
Éclairage à 1m (lx) :	600/670/640	1010/1140/1070	1820/2060/1900	1920/2190/2010
Angle de diffusion (deg) :	120	120	120	120
TCC (K) :	3000/4500/6500	3000/4500/6500	3000/4500/6500	3000/4500/6500
IRC (Ra) :	>80	>80	>80	>80
Indice de protection (IP) :	20	20	20	20
Température de fonctionnement (°C) :	-20 ≤ Ta ≤ +40	-20 ≤ Ta ≤ +40	-20 ≤ Ta ≤ +40	-20 ≤ Ta ≤ +40
Tension de fonctionnement (VAC) :	220-240	220-240	220-240	220-240
Facteur de Puissance (FP) :	0,95	0,95	0,95	0,95
Hauteur H (mm) :	37,8	37,8	37,8	37,8
Longueur L (mm) :	600	1200	1505	1800
Largeur W (mm) :	83,4	83,4	83,4	83,4
Quantité par boîte :	1	1	1	1
Poids (kg) :	0,32	0,61	0,81	0,9

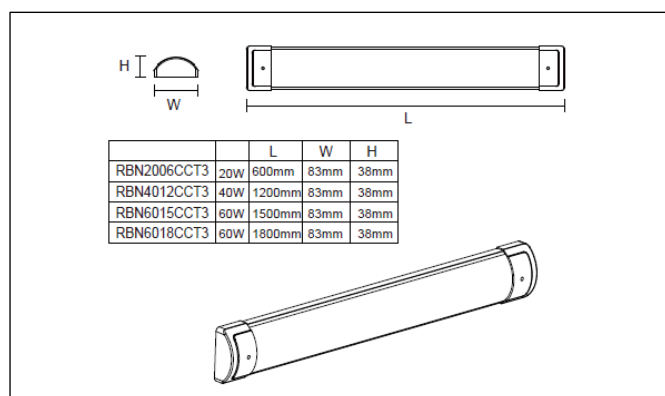


Diagramme conique d'éclairage lumineux :

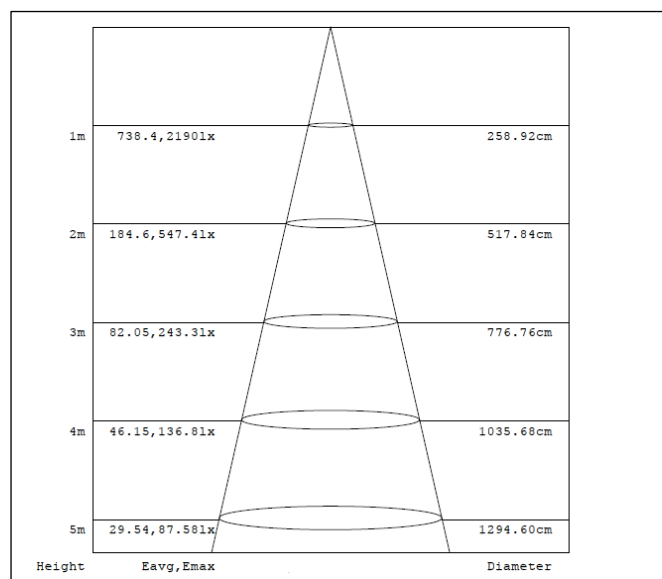


Diagramme pour RBN6018CCT3-01 en 4500K. Autres diagrammes disponibles sur demande.

Normes & Autorisations :

Conforme à : EN 60598-2-1, EN 60598-2-2, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547, EN 62471, EN 62493, EN 62384

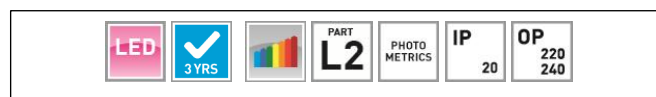


Diagramme polaire :

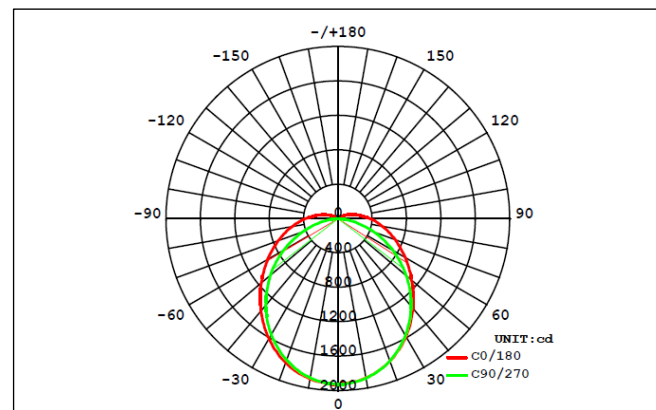


Diagramme pour RBN6018CCT3-01 en 4500K. Autres diagrammes disponibles sur demande.