



## DOCUMENT D'INFORMATION SUR LE PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES

- L'ouverture et le démontage faciles des sections du boîtier permettent une installation simple et rapide
- Large plage de température ambiante de fonctionnement de -20°C à +40°C
- Le flux lumineux est diffusé pour fournir un faible éblouissement
- Convient pour la commutation par PIR externe, micro-ondes ou cellule photoélectrique

### CONSTRUCTION

- Boîtier en acier embouti enduit de poudre blanche
- Diffuseur en polycarbonate opale



GARANTIE



DUREE DE VIE



EFFICACITE



INDICE DE RESIS. AUX IMPACTS (IK)



INDICE DE PROTECTION



TENSION DE FONCTIONNEMENT (VAC)



ANGLE DE DIFFUSION



CCT



CLASSE DE SECURITE

Référence produit :	RAE204006-01	RAE244012-01	RAE404012-01	RAE404015-01	RAE604015-01	RAE484018-01	RAE804018-01
Équivaut à :	2X18W T8	2x36W T8	2x36W T8	1x58W T8	2x58W T8	1x70W T8	2x70W T8
Puissance totale (W) :	19.5	22.6	39.2	38.4	55.4	51.0	83.2
Facteur de Puissance :	0.95	0.95	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
Flux lumineux total (lm) :	2340	2870	4900	4640	6690	6000	9480
Sortie éclairage de sécurité totale (lm) :	NA	380	440	350	440	420	400
Éfficacité (Llm / cctW) :	120	127	125	121	121	118	118
Éclairage à 1m (lx) :	660	820	1450	1310	1890	1700	2790
Eclairage de securite a 1m (lux) :	NA	110	120	100	120	120	100
CCT (K) :	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
CRI:	80	80	80	80	80	80	80
Indice de protection (IP) :	20	20	20	20	20	20	20
Température de fonctionnement (°C) :	-20 ≤ Ta ≤ +40						
Courant d'appel :	7A/2us	14A/2us	12A/25ns	12A/25ns	10A/50us	15.6A/0.6us	36A/34us
Valeur RG :	0	0	0	0	0	0	0
SDCM:	6	6	6	6	6	6	6
P <sub>ST</sub> LM:	NA						
SVM:	NA						
Classe énergétique :	D	D	D	D	D	D	D
Durée de vie L70B50 :	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Dimensions LxLxH (mm) :	618x53x61	1218x53x61	1218x53x61	1518x53x61	1518x53x61	1780x53x61	1780x53x61
Poids (kg) :	0.63	1.1/1.56	1.1/1.56	1.39/1.88	1.39/1.88	1.65/2.1	1.65/2.1

### Informations séparées sur le boîtier de commande

Type de source lumineuse :	LED						
Efficacité à pleine charge (%) :	89	90	90	91	91	91	91
P <sub>NET</sub> (W) :	NA						
Dimensions (mm) :	147x40x30	147x40x30	148x40x30	148x40x30	148x40x30	148x40x30	148x40x30

Le produit est certifié selon toutes les normes pertinentes.

Veuillez contacter notre service technique pour les conformités spécifiques au marché.

Veuillez noter que les informations contenues dans ce document peuvent être sujettes à modification sans préavis

# ROBUS®

## ÉCLAIRAGE COMMERCIAL

### ALEXANDER LINEAIRE LED

20W, 24W, 40W, 48W, 60W, 80W, IP20

Diagramme conique d'éclairage lumineux

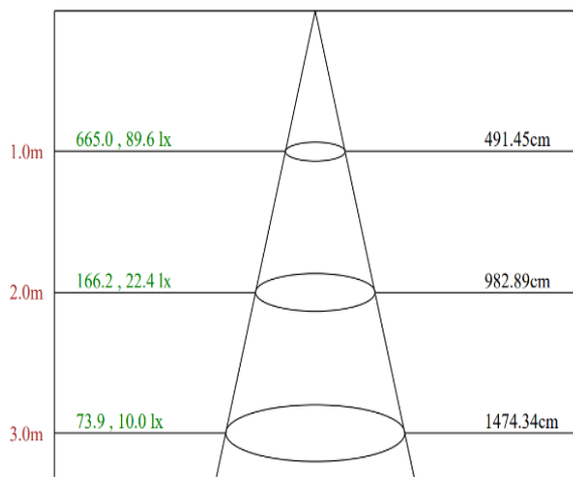


Diagramme de répartition de l'intensité lumineuse

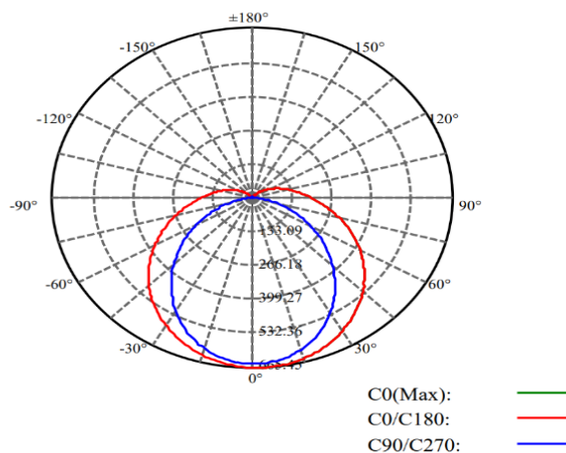
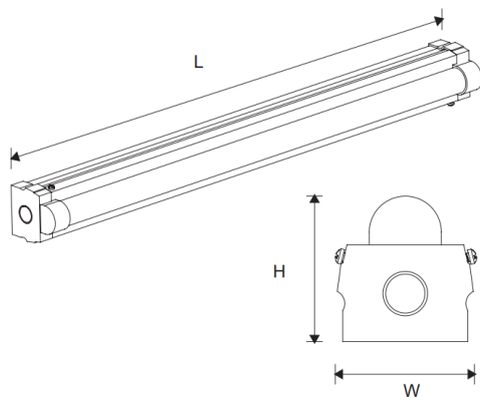


Diagramme pour RAE204006-01 in 4000K. Autres diagrammes disponibles sur demande

Dimension du Diagramme



Accessoires

RAESUS-2W 2 Kit suspension deux cables

Detecteur optionelle

Délai extinction :	NA
Plage de commutation d'éclairage :	NA
Plage de sensibilité (%) :	NA
Hauteur de montage (max) :	NA
Diamètre de la zone de détection (max) :	NA

Veillez noter que les informations contenues dans ce document peuvent être sujettes à modification sans préavis

FR: TEL: +353 1 709 9000  
IRE: TEL: +353 1 709 9000

WEB: ROB.US.FR  
WEB: ROB.US.COM  
WEB: ROB.US.COM

LED GROUP L'EUROPE · UK · AUSTRALIE · ASIE · MOYEN-ORIENT · AFRIQUE