

**I KLAUS
KLS60-20**

Écran étanche avec plaque du
LED 20W 600mm



HAUTE EFFICACITÉ
122 lm/W

PRO



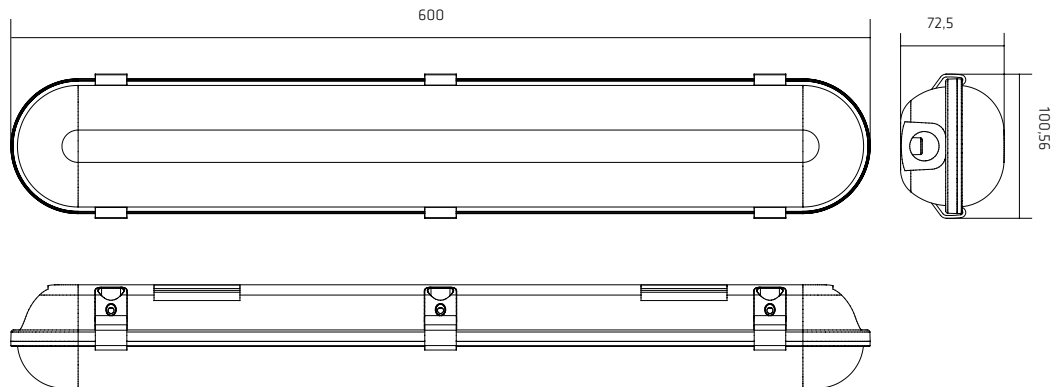
GARANTIE HAUTE QUALITÉ

TRIDONIC

FICHE TECHNIQUE · CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Caractéristiques électriques	
Entrée	220 ~ 240 Vac
Fréquence du réseau	50/60Hz
Puissance	20 W
Facteur de puissance	>0,9
N° de LEDs	48 chips LED
Puissance de LED	0,42 W
Classe de protection IEC	Classe I
Caractéristiques photométriques	
Efficacité lumineuse	122 lm/W
IRC (Ra)	> 80
Flux lumineux (Nominal / Réel) CCT	2650lm · 2446lm · 5700K · BF 2650lm · 2446lm · 4000K · BN
Intensité lumineuse	822 cd
SDCM Écart-type de concordance des couleurs	<3
Degré d'ouverture	120°
Température de travail	-10°C ~ +50°C
N° de commutations	30.000
Certifications	CE, RoHS
Efficacité énergétique	A+
Durée de vie	50.000 (L70B10)
Matériaux et caractéristiques physiques	
Corps	PC
Diffuseur	PC
Finition	Gris RAL 7035
Dimensions en mm (long x large x haut)	600 X 100,56 X 72,5
Poids (g)	800
Caractéristiques	
Indice IP	IP65
Indice IK	IK08
Options	
Possibilité de réglage	Optionnel (Voyez tableau)
Possibilité de Kit d'urgence	Optionnel (KEU603)
Possibilité de capteur de mouvement	Optionnel (Interne MC605V/D) Opcional (Externe SC65D)
Emballage	
Mésure de l'emballage	635 X 215 X 320
Poids de l'emballage (kg)	7,5
Unités (unités/boîte)	8 unités par boîte

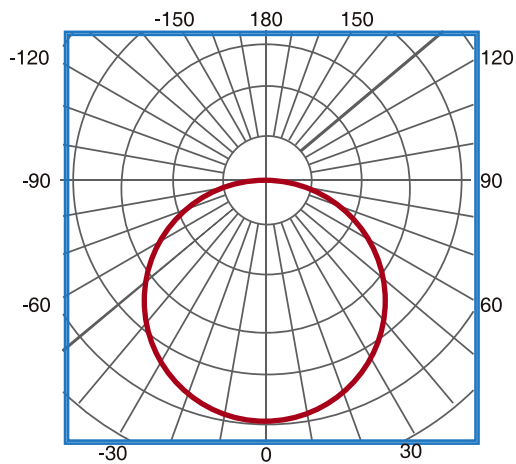
Dimensions en mm








Optique

Angle d'ouverture 120°


H (m)	Diamètre (m)	E _{max} (lx)
1	3.08	553
2	5.05	206
3	7.57	91
4	10.09	51



Références

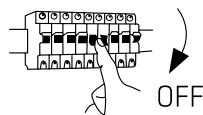
		W				CCT	CRI
KLS60-20BF	RAL 7035	20 W	2650 lm	2446 lm	120°	BF: 5700K	> 80
KLS60-20BN	RAL 7035	20 W	2650 lm	2446 lm	120°	BN: 4000K	> 80

Options de régulation

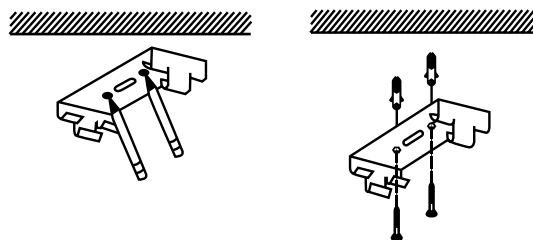
	Régulation
D110	Régulation 1-10V
DA	Régulation DALI o push

Complétez la référence avec le code en cas de choix de régulation

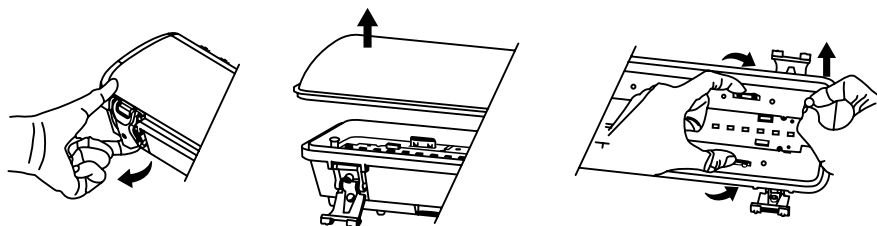
Installation



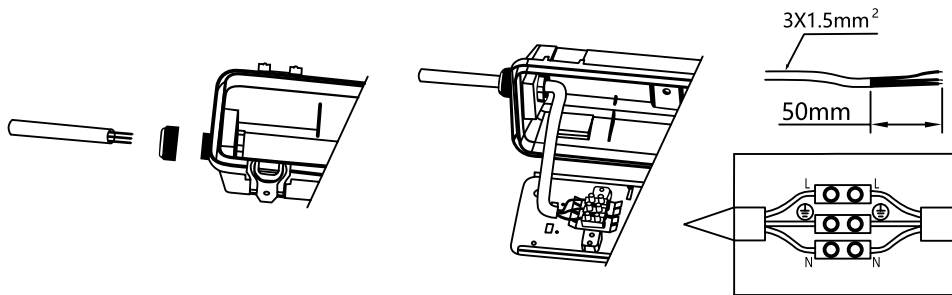
Débranchez l'alimentation électrique avant commencer l'installation.



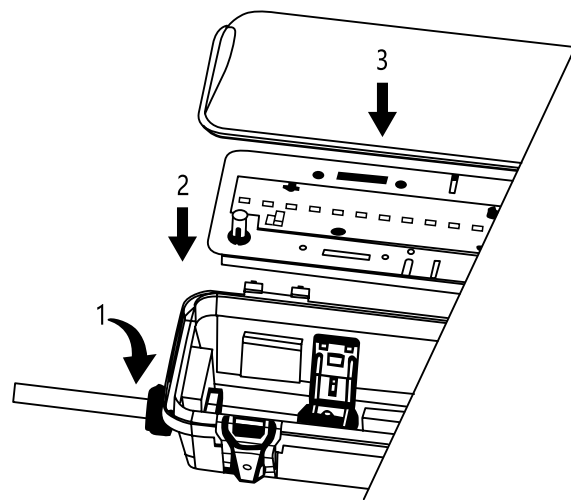
Marquez les trous de fixation des ancrages pour l'installation de l'écran. Fixez l'ancrage avec les vis nécessaires.



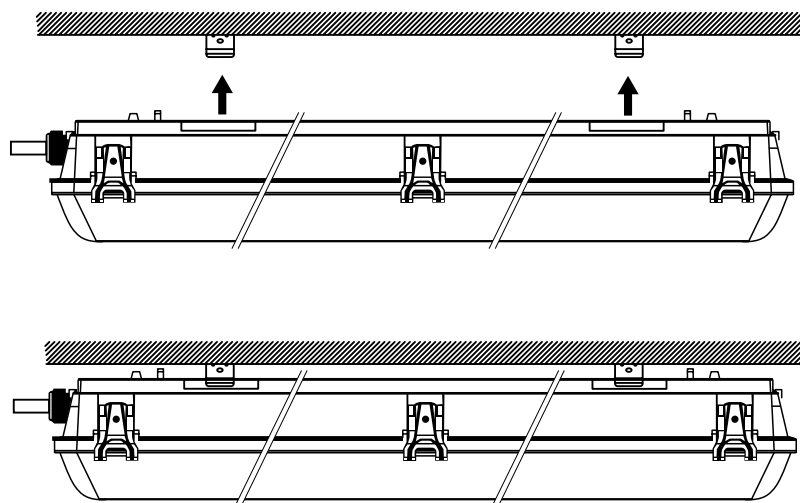
Ouvrez les clips de verrouillage comme indiqué l'image. Ensuite retirez le diffuseur, en découvrant l'intérieur de l'écran. Tenez les ancrages en acier inoxydable pour retirer le plateau métallique.



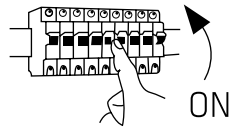
Retirez l'écrou du presse-étoupe et insérez le câble dans le presse-étoupe. Connectez le câble au bloc de connexion selon le schéma présenté à l'image.



Resserrez l'écrou du presse-étoupe. Réinitialiser le plateau métallique en place à l'intérieur du corps. Fermez le diffuseur.



Fixer l'écran étanche dans ses ancrages préalablement fixés au plafond.



Rebranchez l'alimentation électrique.

