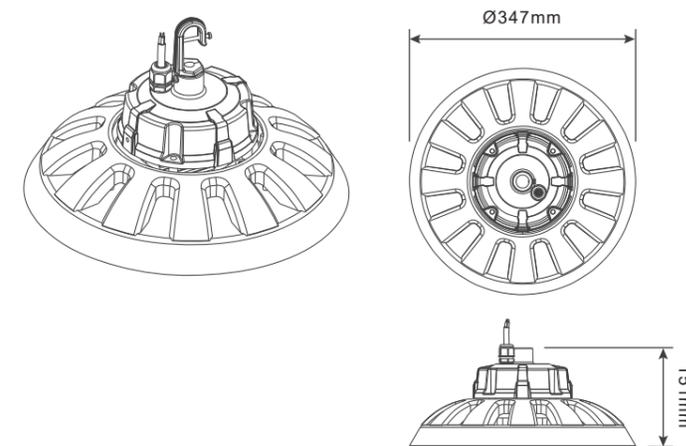


Luminaire série SC

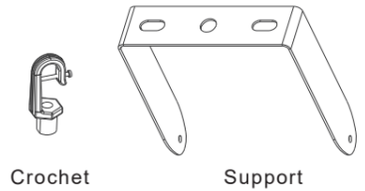
Notice d'installation



Dimension



Accessoires



Type de disjoncteur	10A	16A	20A	25A
B	2	4	5	6
C	4	7	9	12
K	8	14	17	22

Icrête = 198 A et durée = 160 uS,
Nombre de disjoncteurs à 230 Vca

Type	Puissance électrique	Tension d'entrée	Température de couleur	Angle de diffusion	Poids	
SCDxI5H00E	160 W	220-240 Vac	5000 K	100°	3.5 kg	SCDxx4xxxE: 4000K
SCDxD5H00E	130 W					SCDxxxxxDE: DALI
SCDx85H00E	85 W			SCDxxxxxPE: NEDAP		
SCDxI5600E	160 W	60°	SCDxxxxxME: Détecteur de présence			
SCDxD5600E	130 W		SCDBxxxxxE: Crochet			
SCDx85600E	85 W		SCDFxxxxxE: Support			
						SCDFxxxxxE-C: Chain

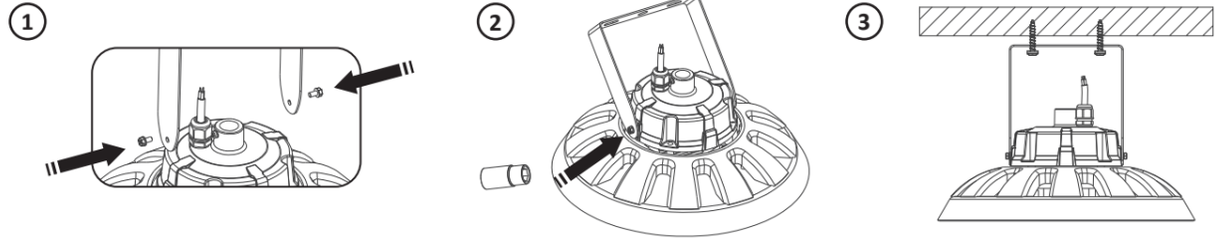
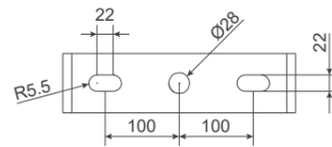
ATTENTION

- Le produit doit être installé conformément aux normes électriques locales et nationales par une personne agréée qui sache comment l'installer, connaisse son fonctionnement et soit au courant des potentiels dangers.
- Le luminaire doit être correctement mis à la terre pour éviter tout risque de choc électrique et garantir son bon fonctionnement.
- Le câble ou cordon externe d'origine ne peut pas être remplacé. S'il est endommagé, le luminaire doit être détruit.
- La source de lumière peut être changée uniquement par le fabricant, son agent de service ou toute autre personne qualifiée.
- Le produit ne convient pas pour un usage domestique.
- Le luminaire doit être positionné de sorte à ne pas risquer de se trouver à moins de 1,8 mètre d'un œil humain.
- Le bornier n'est pas inclus. Les conseils d'une personne qualifiée peuvent être nécessaires pour l'installation.

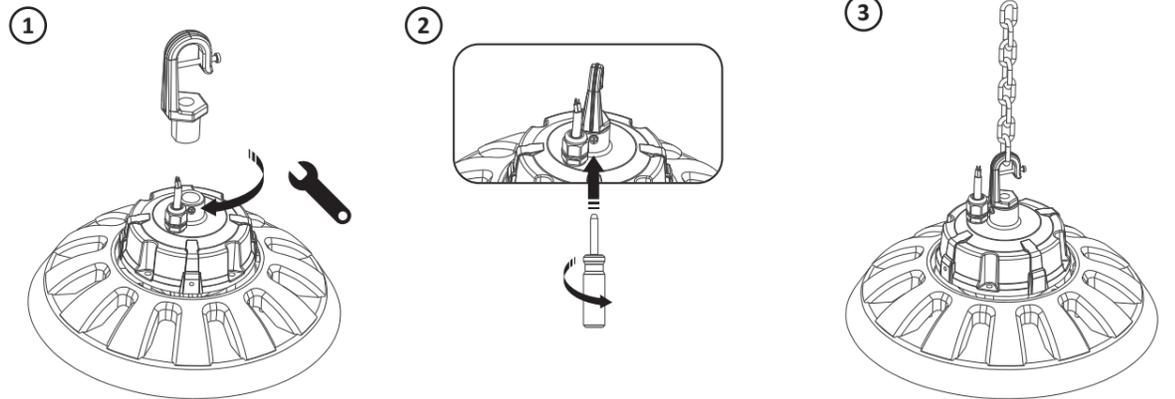
Attention: risque de choc électrique

Installation

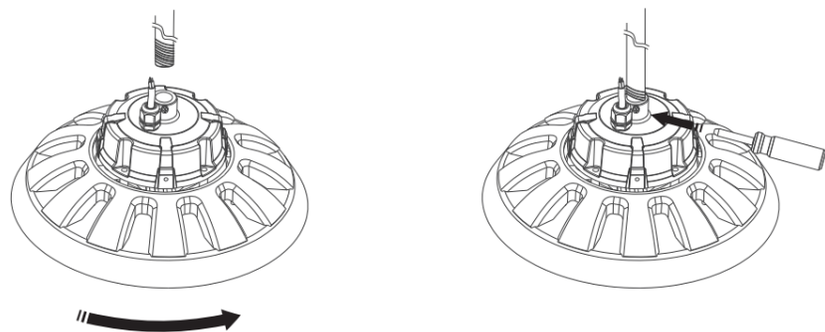
• Montage mural / M5: 2.1 ft-lbs (30 Kgf.cm)



• Montage par crochet



• Pendant mounting / screw thread : NPT 1/2"

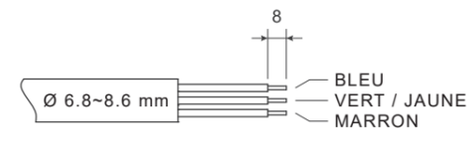


Wiring

• Câblage

/ H05RN-F 3X1.0 mm²

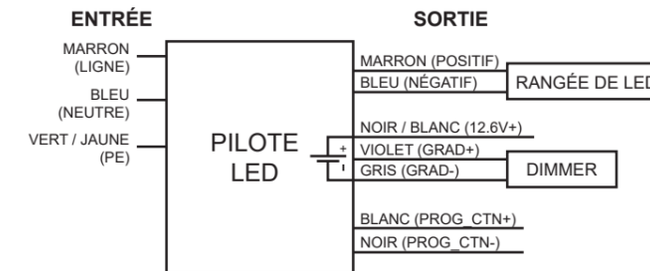
/ Sélection du bornier



- Type de bornier : les borniers avec ou sans vis peuvent être utilisés
- Nombre de borniers : trois borniers (L/N/PE ; reportez-vous au schéma du câblage)
- Tension nominale : 220/240 Vca
- Puissance nominale : câble de connexion 1,0 mm² et courant nominal de 1,5 A
- Préparation des embouts des conducteurs : non requise
- Méthode de fixation : non requise

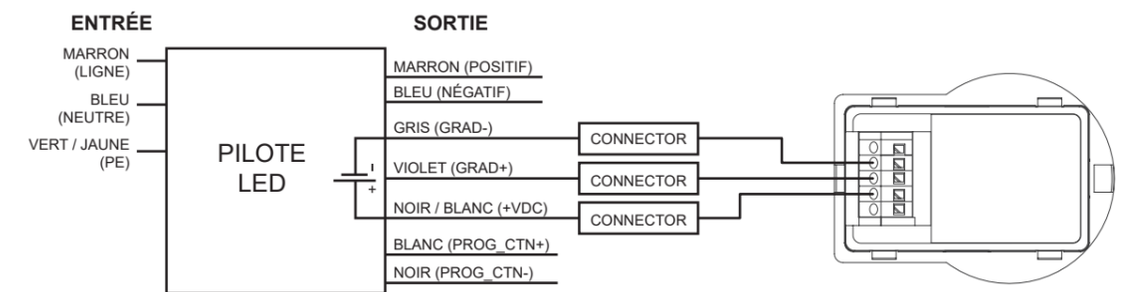
• Installation facultative

/ 0~10V gradateur

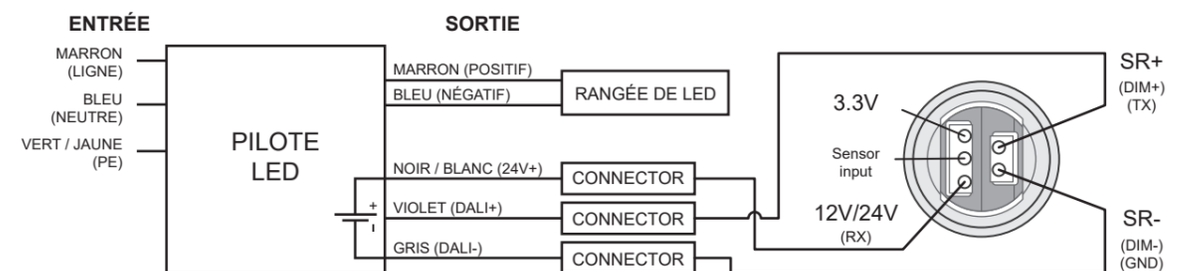


- Un signal de 10 V correspond à un rendement lumineux de 100%.
- Un signal de 0 V correspond à un rendement lumineux de 0%.
- Une isolation standard entre l'alimentation basse tension et les conducteurs de contrôle doit être fournie.
- Pour des raisons de sécurité, veuillez laisser le câble 12.6V+ à l'intérieur du boîtier de raccordement IP65 et assurez-vous qu'il est correctement isolé à l'aide d'un connecteur.

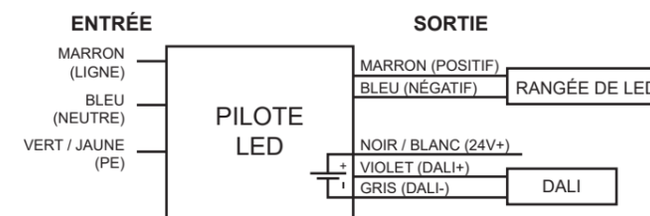
/ Détecteur



/ Module Nedap IoT sans fil



/ Application DALI



Pour des raisons de sécurité, veuillez laisser le câble 24V+ à l'intérieur du boîtier de raccordement IP65 et assurez-vous qu'il est correctement isolé à l'aide d'un connecteur.