

FICHE TECHNIQUE

RÉGLETTE LED SANS TUBE 45W (LNEFIM45C0,3B) - ÉCLAIRAGE DE SECOURS LED INTÉGRÉ - ÉQUIPÉE DE CÂBLE, CONNECTEURS ET BOÎTE DE RACCORDEMENT



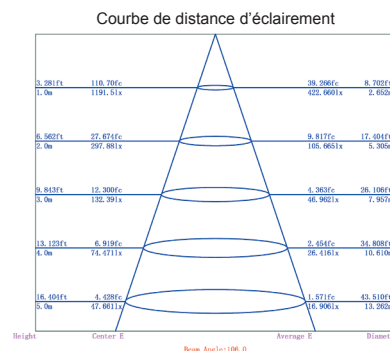
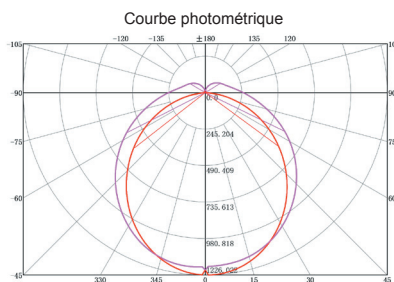
Luminaire

Boite

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- Conforme EN IEC 60598-2-1-2021 et EN IEC 60598-1-2021
- Efficacité énergétique 2021 (UE-2019/2015) : A++
- Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015) : F
- Base et diffuseur Polycarbonate
- Angle faisceau à 122°
- Durée de vie ≈ 30000 heures avec cycles journaliers de 12h maximum
- Facteur de puissance > 0,9
- CRI ≥ à 80, 5000K
- Montage horizontal ou vertical
- Câble RNF 3x1,5 Longueur 0,3ml
- Autonomie : 2 heures en mode secours
- Batterie 1,5Ah LiFepo4 Puissance secourue 3,8W
- Connecteurs et boîte de raccordement à une extrémité
- 3 connecteurs à ressorts permettant le repiquage

Dimensions et poids				Lumen	
long mm	larg mm	haut mm	poids kg	normal	secours
1200	60	55	0,86	4200	320



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Percer le mur à l'entraxe selon tableau
Attention, ne pas percer la réglette
- Fixer les crochets au mur
- Fixer la réglette aux crochets
- Accessoires fournis



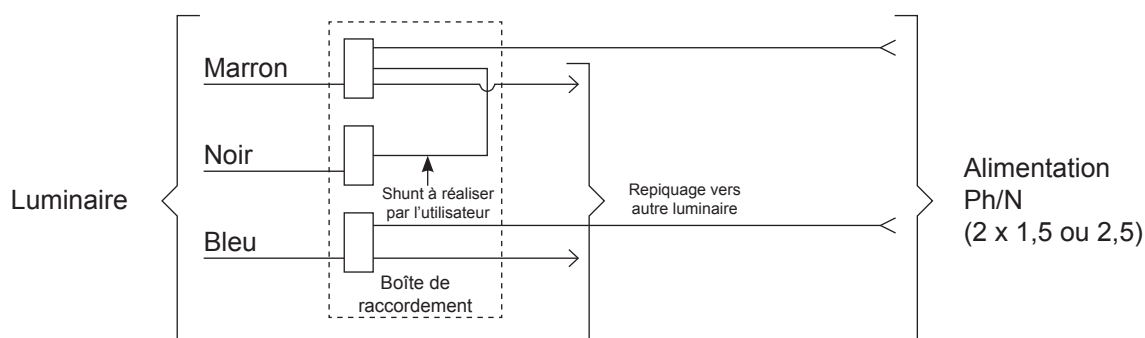
entraxe

500 à 1000 mm

.../...

INSTRUCTIONS DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Option 1 : Alimentation Phase + Neutre

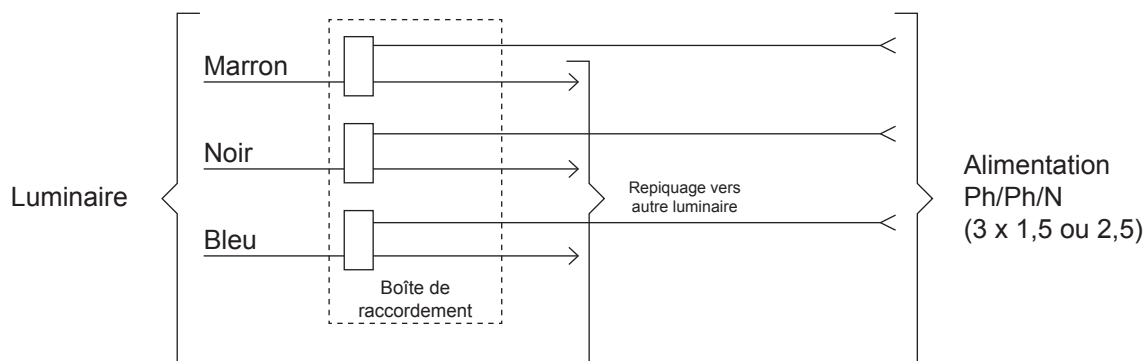


- Principe de fonctionnement de l'option 1 :

À la coupure de l'alimentation, l'éclairage principal s'éteint et le secours s'allume pendant 2 heures (selon charge batterie).

Cette option nécessite de réaliser un shunt entre les connecteurs des fils noir et marron.

Option 2 : Alimentation 2 Phases + Neutre



- Principe de fonctionnement de l'option 2 :

À la coupure de la phase (fil marron) par interrupteur, contacteur ou horloge, l'éclairage principal s'éteint, le secours reste éteint.

À la coupure sur défaut d'alimentation (disjoncteur), l'allumage principal s'éteint et le secours s'allume pendant 2 heures (selon charge batterie).