

DIFELIO-HUBLOT ÉTANCHE

SMD LED 3 ans GARANTIE AC 230V IP65

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ALIMENTATION INTÉGRÉE
CORPS: POLYCARBONATE
DIFFUSEUR PMMA, FINITION BLANC MATE
DÉTECTION HYPERFRÉQUENCE INTÉGRÉE (150°, DE 1 À 5 M)
INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE INTÉGRÉ

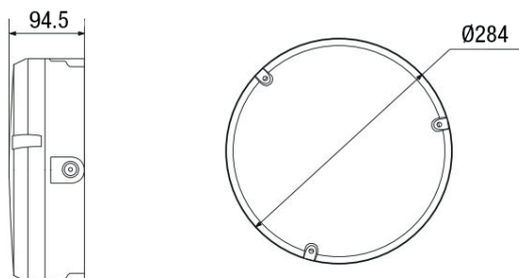
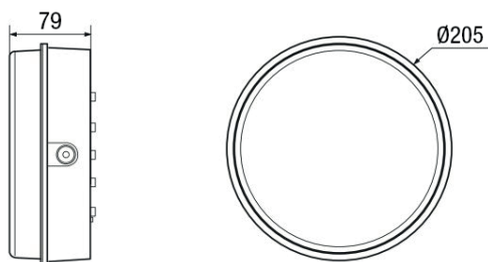
INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC) >80
DURÉE DE VIE LED **50 000 H (FLUX LUMINEUX 75%)**
ALIMENTATION **100 ~ 240 VAC**
FACTEUR DE PUISSANCE ≥ 0.9
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -40 ~ 50 °C



Référence	Puissance LED	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Puissance consommée	Dimensions	Poids	Coloris
DLIOHUB9F1T1A	9 W	800 Lm	4000 K Blanc neutre	115°	10 W	Ø 205 x 79 mm	0.5 Kg	○
DLIOHUB9F1T2A *	9 W	800 Lm	4000 K Blanc neutre	115°	11 W	Ø 205 x 79 mm	0.6 Kg	○
DLIOHUB18F1T1A	18 W	1 600 Lm	4000 K Blanc neutre	115°	20 W	Ø 284 x 94.5 mm	1.0 Kg	○
DLIOHUB18F1T2A *	18 W	1 600 Lm	4000 K Blanc neutre	115°	21 W	Ø 284 x 94.5 mm	1.1 Kg	○

* OPTIONS détecteur de présence et de luminosité

SCHÉMAS DIMENSIONNELS (mm)

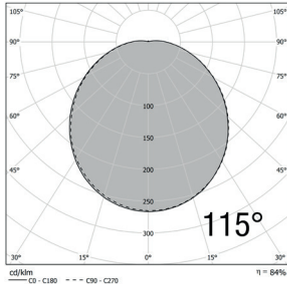


RÉALISATIONS



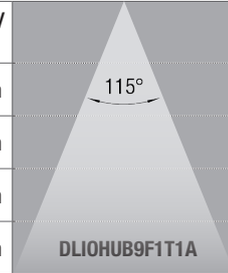
DIFELIO-HUBLLOT ÉTANCHE

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

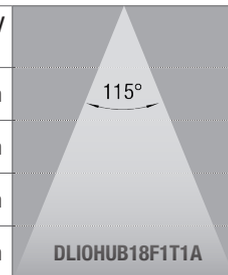


CÔNES D'ÉCLAIREMENT

Distance / Eclairage / Diamètre		
1.5 m	107 lx	Ø 4.4 m
2 m	60 lx	Ø 5.9 m
2.5 m	38 lx	Ø 7.4 m
3 m	27 lx	Ø 8.9 m

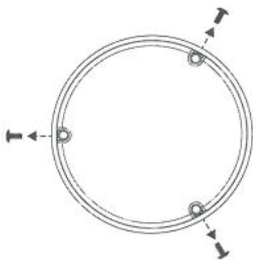


Distance / Eclairage / Diamètre		
1.5 m	214 lx	Ø 4.4 m
2 m	120 lx	Ø 5.9 m
2.5 m	77 lx	Ø 7.4 m
3 m	53 lx	Ø 8.9 m

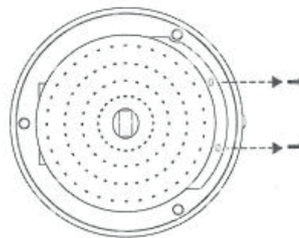


INSTALLATION

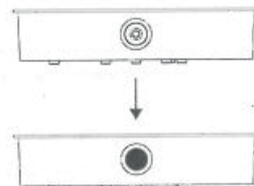
1. Enlevez le diffuseur en retirant les vis



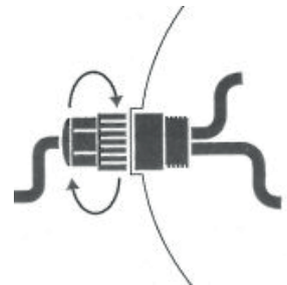
2. Enlevez les vis de la platine LED



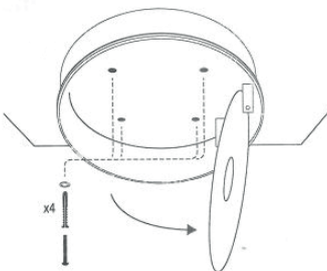
3. Percez un trou dans la zone prévue (Ø18mm)



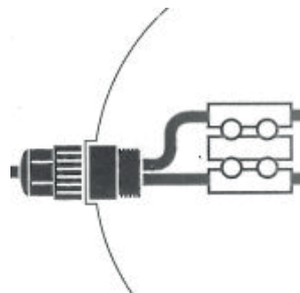
4. Installez le presse-étoupe



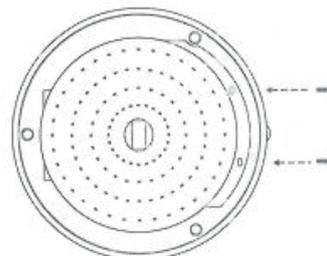
5. Faites quatre perçages (Ø6mm) et fixez le luminaire avec les vis fournies



6. Connectez l'alimentation



7. Révissez la platine LED



8. Remettez le diffuseur

