



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

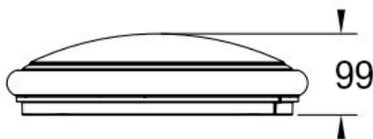
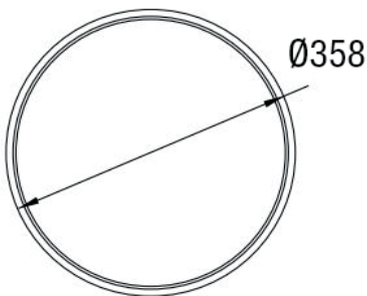
INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC) >80
 DURÉE DE VIE LED **50 000 H (FLUX LUMINEUX 75%)**
 ALIMENTATION **100 ~ 240 VAC**
 FACTEUR DE PUISSANCE ≥ 0.9
 TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT **-20 ~ 40 °C**



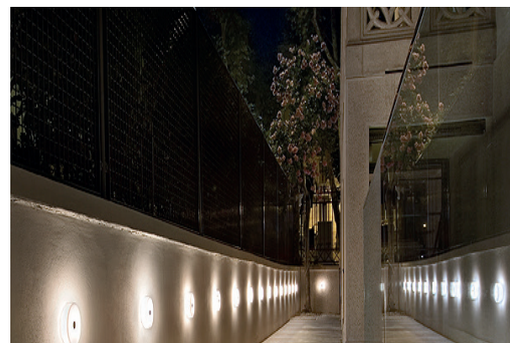
Référence	Puissance LED	Flux lumineux	Température de couleur	Angle de diffusion	Puissance consommée	Dimensions	Poids	Coloris
DLIOHUB16F1T1A	16 W	1 760 Lm	4000 K Blanc neutre	115°	20 W	Ø 358 x 99 mm	0.75 Kg	○
DLIOHUB16F1T2A *	16 W	1 760 Lm	4000 K Blanc neutre	115°	21 W	Ø 358 x 99 mm	0.75 Kg	○

* OPTIONS détecteur de présence et de luminosité

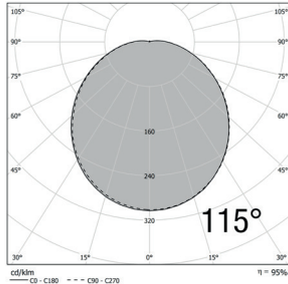
SCHÉMAS DIMENSIONNELS (mm)



RÉALISATIONS

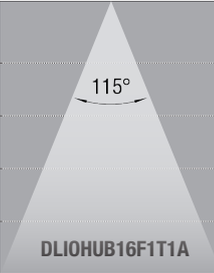


DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



CÔNES D'ÉCLAIREMENT

Distance / Eclairage / Diamètre		
1.5 m	237 lx	Ø 4.4 m
2 m	133 lx	Ø 5.9 m
2.5 m	85 lx	Ø 7.4 m
3 m	59 lx	Ø 8.9 m



INSTALLATION

1. Coupez l'alimentation principale.
2. Enlevez le diffuseur en le tournant dans le sens anti-horaire.
3. Marquez l'emplacement des 2 trous sur le plafond où le luminaire doit être installé.
4. Percez les trous et insérez les chevilles plastiques à l'emplacement indiqué.
5. Insérez le cordon d'alimentation à travers le passe-fils prévu à cet effet et connectez les fils phase (L) et neutre (N) au bornier.
6. Fixez le luminaire avec les 2 vis fournies.
7. Remettez le diffuseur en le tournant dans le sens horaire.
8. Allumez l'alimentation principale.

