



# Ledinaire Hublot WL070V

## WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH

Ledinaire Hublot WL070V, 19 W, D285 mm, 1700 lm, 4000 K, Gradation par capteur, MDU2, IP65

Les espaces publics et les zones de passage comme les entrées, les halls, les couloirs et les escaliers requièrent l'éclairage le plus fiable possible. Des solutions fiables auxquelles vous pouvez faire confiance pour éclairer les espaces de manière sûre et efficace, tout en économisant une énergie précieuse. Avec Philips Ledinaire, vous obtenez tout cela et bien plus encore. Une gamme prisée de luminaires LED essentiels, disponibles dans le commerce, tels que notre hublot, qui convient à un large choix d'applications d'éclairage général. Tout comme le reste de la gamme Ledinaire, il est conçu selon les normes de qualité élevées de Philips à un prix très compétitif. Un choix abordable, fiable et écoénergétique de la part du leader des LED.

### Mises en garde et sécurité

- Le modèle Ledinaire WL070V peut être utilisé en extérieur, mais à condition que tous ses câbles soient acheminés à l'intérieur d'un bâtiment situé à une distance maximale de 10 mètres.
- · Pour les versions MDU (unité de détection de mouvement) :
- · La couverture du capteur peut varier entre les applications intérieures et extérieures.
- · Le vent fort et la pluie peuvent déclencher le capteur s'il n'y a pas d'environnement tel que des murs, un toit, etc.
- Toute vibration ou mouvement peut déclencher le capteur. Assurez-vous que le capteur est à une distance appropriée de tout signal continu de ce type.

#### Données du produit

Approbation et application	Marquage CE	Oui
Source lumineuse remplaçable Non	Nombre d'appareillages	1 unité

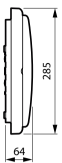
# **Ledinaire Hublot WL070V**

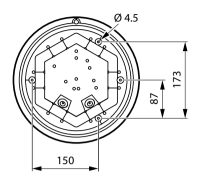
Driver inclus	Oui	
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces	
	normalement inflammables	
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 30 s	
Garantie	3 ans	
Type de lampe	LED	
Marquage ENEC	-	
Conforme à RoHS	Oui	
Valeur ajoutée	Economique	
Commande intégrée	Détecteur de mouvement et de lumière	
	programmable	
Approbation et application		
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration	
	de poussière, protection contre les jets	
	d'eau]	
Protection contre les chocs mécaniques	IK08 [5 J protection contre le	
	vandalisme]	
Évaluation de la durabilité	-	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm	
	to EN62778	
Conditions d'application		
Niveau de gradation maximal	Non applicable	
Performance température ambiante Tq	25 °C	
Convient pour la commutation aléatoire	Oui (relatif à la détection de présence/	
	mouvement et à la collecte de la	
	lumière du jour)	
	lumière du jour)	
Données techniques de l'éclairage	lumière du jour)	
	1700 lm	
Flux lumineux		
Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.)	1700 lm	
Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale)	1700 lm 4000 K	
Données techniques de l'éclairage Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM)	1700 lm 4000 K 85 lm/W	
Flux lumineux  Température de couleur corrélée (nom.)  Efficacité lumineuse (nominale)  Indice de rendu de couleur (IRC)  Valeur de scintillement (PstLM)	1700 lm 4000 K 85 lm/W >80	
Flux lumineux  Température de couleur corrélée (nom.)  Efficacité lumineuse (nominale)  Indice de rendu de couleur (IRC)  Valeur de scintillement (PstLM)  Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1700 lm 4000 K 85 lm/W >80	
Flux lumineux  Température de couleur corrélée (nom.)  Efficacité lumineuse (nominale)  Indice de rendu de couleur (IRC)  Valeur de scintillement (PstLM)  Valeur d'effet stroboscopique (SVM)  Angle d'ouverture du faisceau de la source	1700 lm 4000 K 85 lm/W >80 1 1,6	
Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	1700 lm 4000 K 85 lm/W >80 1 1,6	
Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur	1700 lm  4000 K  85 lm/W  >80  1  1,6  120 degré(s)	
Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique	1700 lm  4000 K  85 lm/W >80  1  1,6  120 degré(s)	
Flux lumineux  Température de couleur corrélée (nom.)  Efficacité lumineuse (nominale)  Indice de rendu de couleur (IRC)  Valeur de scintillement (PstLM)  Valeur d'effet stroboscopique (SVM)  Angle d'ouverture du faisceau de la source	1700 lm  4000 K  85 lm/W >80  1  1,6  120 degré(s)  840 blanc neutre Symétrique	
Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	1700 lm  4000 K  85 lm/W >80  1  1,6  120 degré(s)  840 blanc neutre  Symétrique  120° x 120°	
Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR	1700 lm  4000 K  85 lm/W >80  1  1,6  120 degré(s)  840 blanc neutre  Symétrique  120° x 120°	
Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR	1700 lm  4000 K  85 lm/W >80  1  1,6  120 degré(s)  840 blanc neutre  Symétrique  120° x 120°	
Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	1700 lm  4000 K  85 lm/W  >80  1  1,6  120 degré(s)  840 blanc neutre  Symétrique  120° x 120°  25	
Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire	1700 lm  4000 K  85 lm/W >80  1  1,6  120 degré(s)  840 blanc neutre  Symétrique  120° x 120°  25	
Flux lumineux Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Valeur de scintillement (PstLM) Valeur d'effet stroboscopique (SVM) Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR Fonctionnement et électricité Fréquence linéaire Tension d'entrée	1700 lm  4000 K  85 lm/W >80  1  1,6  120 degré(s)  840 blanc neutre Symétrique 120° x 120° 25  50 or 60 Hz 220 à 240 V	
Flux lumineux  Température de couleur corrélée (nom.)  Efficacité lumineuse (nominale)  Indice de rendu de couleur (IRC)  Valeur de scintillement (PstLM)  Valeur d'effet stroboscopique (SVM)  Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse  Température de couleur  Type d'optique  Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Indice UGR  Fonctionnement et électricité  Fréquence linéaire  Tension d'entrée  Consommation électrique CLO initiale	1700 lm 4000 K 85 lm/W >80 1 1,6 120 degré(s)  840 blanc neutre Symétrique 120° x 120° 25  50 or 60 Hz 220 à 240 V 19 W	

Consomation électrique 19 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir 3 pôles Câble		
Connexion Connecteur à poussoir 3 pôles Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température Gamme de températures ambiantes -20 à +40 °C  Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Atténuation par capteur Flux lumineux constant Non  Mécanique et boîtier Matériaux du corps Polycarbonate Matériaux du carbe optique/de la lentille Polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille Polycarbonate Matériaux du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Opale Hauteur totale G4 mm Diamètre total 285 mm  Performances initiales Chromaticité initiale (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5 Tolérance de consommation électrique +/-10%  Tolérance de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	Consommation électrique	19 W
Càble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température Gamme de températures ambiantes -20 à +40 °C  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation électrique (On/Off) transformateur Interface de commande Atténuation par capteur Flux lumineux constant Non  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps Polycarbonate Matériaux du réflecteur - Matériaux du réflecteur Polycarbonate Matériaux du cache optique/de la lentille Polycarbonate Matériaux du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Opale Hauteur totale G4 mm Diamètre total 285 mm  Performances initiales Chromaticité initiale (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5 Tolérance de flux lumineux +/-10% Tolérance de consommation électrique +/-10%  Tolérance de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h Flux lumineux sorta	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B  Température  Gamme de températures ambiantes -20 à +40 °C  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande Flux lumineux constant Non  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps Matériaux du reflecteur - Matériaux du reflecteur - Matériaux de fixation Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Polycarbonate  Matériaux de fixation - Couleur du corps Blanc Finition du cache optique/de la lentille Djaimètre total 285 mm  Performances initiales Chromaticité initiale (0.3818. 0.3797)SDCM ≤5 Tolérance de flux lumineux +/-10% Tolérance de consommation électrique  Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Température  Gamme de températures ambiantes  -20 à +40 °C  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Non  Driver / unité d'altimentation électrique / Bloc d'altimentation électrique (On/Off) transformateur  Interface de commande  Atténuation par capteur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du corps  Matériaux du réflecteur  - Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps  Blanc  Finition du cache optique/de la lentille  Opale  Hauteur totale  64 mm  Diamètre total  285 mm  Performances initiales  Chromaticité initiale  Chromaticité initiale  Ouérance de flux lumineux  +/-10%  Tolérance de consommation électrique  Plux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Plux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moy	Câble	-
Température  Gamme de températures ambiantes  -20 à +40 °C  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Non  Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation électrique (On/Off) transformateur  Interface de commande  Atténuation par capteur  Flux lumineux constant  Non  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Matériaux du reflecteur  - Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  - Couleur du corps  Blanc  Finition du cache optique/de la lentille  Dopale  Hauteur totale  Diamètre total  Diamètre total  Performances initiales  Chromaticité initiale  Chromaticité initiale  Tolérance de flux lumineux  +/-10%  Tolérance de consommation électrique  Tolérance de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne*  de 50 000 h  Données du produit  Code EOC  871951452271899  Quantité par pack  1  Conditionnement par carton  6  Code 12NC  Non de produit complet  WL070V LEDITS/840 PSU MDU II WH	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	35
Gamme de températures ambiantes  -20 à +40 °C  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Non  Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation électrique (On/Off) transformateur  Interface de commande  Atténuation par capteur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Polycarbonate  Matériaux du réflecteur  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps  Blanc  Finition du cache optique/de la lentille  Opale  Hauteur totale  64 mm  Diamètre total  285 mm   Performances initiales  Chromaticité initiale  (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5  Tolérance de flux lumineux  +/-10%  Tolérance de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC  871951452271899  Nom du produit de la commande  WLO7OV LEDITS/840 PSU MDU II WH  Code 12NC  Nom de produit complet  WLO7OV LEDITS/840 PSU MDU II WH	type B	
Gamme de températures ambiantes  -20 à +40 °C  Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Non  Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation électrique (On/Off) transformateur  Interface de commande  Atténuation par capteur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Polycarbonate  Matériaux du réflecteur  Matériaux du cache optique/de la lentille  Matériaux de fixation  Couleur du corps  Blanc  Finition du cache optique/de la lentille  Opale  Hauteur totale  64 mm  Diamètre total  285 mm   Performances initiales  Chromaticité initiale  (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5  Tolérance de flux lumineux  +/-10%  Tolérance de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC  871951452271899  Nom du produit de la commande  WLO7OV LEDITS/840 PSU MDU II WH  Code 12NC  Nom de produit complet  WLO7OV LEDITS/840 PSU MDU II WH		
Commandes et gradation  Variation de l'intensité lumineuse  Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur  Interface de commande  Atténuation par capteur  Flux lumineux constant  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps  Polycarbonate  Matériaux du réflecteur  - Matériaux du réflecteur  - Matériaux de fixation  Couleur du corps  Blanc  Finition du cache optique/de la lentille  Polycarbonate  Hauteur totale  Diamètre total  Diamètre total  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Ponnées du produit  Code EOC  871951452271899  Quantité par pack  1  Conde 12NC  Non de produit complet  WL070V LEDI7S/840 PSU MDU II WH  Code le produit complet  WL070V LEDI7S/840 PSU MDU II WH  Code 12NC  Non de produit complet  WL070V LEDI7S/840 PSU MDU II WH	Température	
Variation de l'intensité lumineuse       Non         Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur       Bloc d'alimentation électrique (On/Off)         Interface de commande       Atténuation par capteur         Flux lumineux constant       Non         Mécanique et boîtier       Non         Matériaux du corps       Polycarbonate         Matériaux du réflecteur       -         Matériaux du cache optique/de la lentille       Polycarbonate         Matériaux de fixation       -         Couleur du corps       Blanc         Finition du cache optique/de la lentille       Opale         Hauteur totale       64 mm         Diamètre total       285 mm         Performances initiales         Chromaticité initiale       (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5         Tolérance de flux lumineux       +/-10%         Durées de vie (conformes IES)         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       L70         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h       E70         Données du produit       L70         Code EOC       871951452271899         Nom du produit de la commande       WL070V LEDITS/840 PSU MDU II WH         Code de commande       1 <t< th=""><th>Gamme de températures ambiantes</th><th>-20 à +40 °C</th></t<>	Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Variation de l'intensité lumineuse       Non         Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur       Bloc d'alimentation électrique (On/Off)         Interface de commande       Atténuation par capteur         Flux lumineux constant       Non         Mécanique et boîtier       Non         Matériaux du corps       Polycarbonate         Matériaux du réflecteur       -         Matériaux du cache optique/de la lentille       Polycarbonate         Matériaux de fixation       -         Couleur du corps       Blanc         Finition du cache optique/de la lentille       Opale         Hauteur totale       64 mm         Diamètre total       285 mm         Performances initiales         Chromaticité initiale       (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5         Tolérance de flux lumineux       +/-10%         Durées de vie (conformes IES)         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       L70         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h       E70         Données du produit       L70         Code EOC       871951452271899         Nom du produit de la commande       WL070V LEDITS/840 PSU MDU II WH         Code de commande       1 <t< th=""><th></th><th></th></t<>		
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur       Bloc d'alimentation électrique (On/Off) transformateur         Interface de commande       Atténuation par capteur         Flux lumineux constant       Non         Mécanique et boîtier       Matériaux du corps       Polycarbonate         Matériaux du réflecteur       -         Matériaux du cache optique/de la lentille       Polycarbonate         Matériaux de fixation       -         Couleur du corps       Blanc         Finition du cache optique/de la lentille       Opale         Hauteur totale       64 mm         Diamètre total       285 mm         Performances initiales         Chromaticité initiale       (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5         Tolérance de flux lumineux       +/-10%         Tolérance de consommation électrique       +/-10%         Durées de vie (conformes IES)         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       L70         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       Element de source	Commandes et gradation	
transformateur  Interface de commande Atténuation par capteur  Flux lumineux constant Non  Mécanique et boîtier  Matériaux du corps Polycarbonate  Matériaux du réflecteur -  Matériaux optiques Polycarbonate  Matériaux du cache optique/de la lentille Polycarbonate  Matériaux de fixation -  Couleur du corps Blanc  Finition du cache optique/de la lentille Opale  Hauteur totale 64 mm  Diamètre total 285 mm   Performances initiales  Chromaticité initiale (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5  Tolérance de flux lumineux +/-10%  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation électrique (On/Off)
Mécanique et boîtier Matériaux du corps Polycarbonate   Matériaux du réflecteur -   Matériaux optiques Polycarbonate   Matériaux du cache optique/de la lentille Polycarbonate   Matériaux de fixation -   Couleur du corps Blanc   Finition du cache optique/de la lentille Opale   Hauteur totale 64 mm   Diamètre total 285 mm   Performances initiales   Chromaticité initiale (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5   Tolérance de flux lumineux +/-10%   Tolérance de consommation électrique +/-10%   Durées de vie (conformes IES)   Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h L70   Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h L70   Données du produit L70   Code EOC 871951452271899   Nom du produit de la commande WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH   Code de commande 52271899   Quantité par pack 1   Conditionnement par carton 6   Code 12NC 911401826882   Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	transformateur	
Mécanique et boîtier   Matériaux du corps Polycarbonate   Matériaux du réflecteur -   Matériaux optiques Polycarbonate   Matériaux du cache optique/de la lentille Polycarbonate   Matériaux de fixation -   Couleur du corps Blanc   Finition du cache optique/de la lentille Opale   Hauteur totale 64 mm   Diamètre total 285 mm   Performances initiales   Chromaticité initiale (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5   Tolérance de flux lumineux +/-10%   Tolérance de consommation électrique +/-10%   Durées de vie (conformes IES) Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h   Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h L70   Données du produit L70   Code EOC 871951452271899   Nom du produit de la commande WL070V LEDI7S/840 PSU MDU II WH   Code de commande 52271899   Quantité par pack 1   Conditionnement par carton 6   Code 12NC 911401826882   Nom de produit complet WL070V LEDI7S/840 PSU MDU II WH	Interface de commande	Atténuation par capteur
Matériaux du corps       Polycarbonate         Matériaux optiques       Polycarbonate         Matériaux du cache optique/de la lentille       Polycarbonate         Matériaux de fixation       -         Couleur du corps       Blanc         Finition du cache optique/de la lentille       Opale         Hauteur totale       64 mm         Diamètre total       285 mm         Performances initiales         Chromaticité initiale       (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5         Tolérance de flux lumineux       +/-10%         Tolérance de consommation électrique       +/-10%         Durées de vie (conformes IES)         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       L70         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h       L70         Données du produit       L70         Code EOC       871951452271899         Nom du produit de la commande       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH         Code de commande       52271899         Quantité par pack       1         Conditionnement par carton       6         Code 12NC       911401826882         Nom de produit complet       WL070V LED175/840 PSU MDU II WH	Flux lumineux constant	Non
Matériaux du corps       Polycarbonate         Matériaux optiques       Polycarbonate         Matériaux du cache optique/de la lentille       Polycarbonate         Matériaux de fixation       -         Couleur du corps       Blanc         Finition du cache optique/de la lentille       Opale         Hauteur totale       64 mm         Diamètre total       285 mm         Performances initiales         Chromaticité initiale       (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5         Tolérance de flux lumineux       +/-10%         Tolérance de consommation électrique       +/-10%         Durées de vie (conformes IES)         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       L70         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h       L70         Données du produit       L70         Code EOC       871951452271899         Nom du produit de la commande       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH         Code de commande       52271899         Quantité par pack       1         Conditionnement par carton       6         Code 12NC       911401826882         Nom de produit complet       WL070V LED175/840 PSU MDU II WH		
Matériaux du réflecteur       -         Matériaux optiques       Polycarbonate         Matériaux du cache optique/de la lentille       Polycarbonate         Matériaux de fixation       -         Couleur du corps       Blanc         Finition du cache optique/de la lentille       Opale         Hauteur totale       64 mm         Diamètre total       285 mm         Performances initiales         Chromaticité initiale       (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5         Tolérance de flux lumineux       +/-10%         Tolérance de consommation électrique         Durées de vie (conformes IES)         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h         Données du produit         Code EOC       871951452271899         Nom du produit de la commande       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH         Code de commande       52271899         Quantité par pack       1         Conditionnement par carton       6         Code 12NC       911401826882         Nom de produit complet       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Mécanique et boîtier	
Matériaux optiques       Polycarbonate         Matériaux du cache optique/de la lentille       Polycarbonate         Matériaux de fixation       -         Couleur du corps       Blanc         Finition du cache optique/de la lentille       Opale         Hauteur totale       64 mm         Diamètre total       285 mm         Performances initiales         Chromaticité initiale       (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5         Tolérance de flux lumineux       +/-10%         Tolérance de consommation électrique       +/-10%         Durées de vie (conformes IES)         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       L70         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h       L70         Données du produit       L70         Code EOC       871951452271899         Nom du produit de la commande       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH         Code de commande       52271899         Quantité par pack       1         Conditionnement par carton       6         Code 12NC       911401826882         Nom de produit complet       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Matériaux du corps	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille       Polycarbonate         Matériaux de fixation       -         Couleur du corps       Blanc         Finition du cache optique/de la lentille       Opale         Hauteur totale       64 mm         Diamètre total       285 mm         Performances initiales         Chromaticité initiale       (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5         Tolérance de flux lumineux       +/-10%         Tolérance de consommation électrique       +/-10%         Durées de vie (conformes IES)         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       L70         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h       L70         Données du produit       L70         Données du produit       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH         Code EOC       871951452271899         Nom du produit de la commande       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH         Code to 2NC       911401826882         Nom de produit complet       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Matériaux du réflecteur	-
Matériaux de fixation -   Couleur du corps Blanc   Finition du cache optique/de la lentille Opale   Hauteur totale 64 mm   Diamètre total 285 mm   Performances initiales (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5   Chromaticité initiale (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5   Tolérance de flux lumineux +/-10%   Tolérance de consommation électrique +/-10%   Durées de vie (conformes IES)   Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h L70   Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h L70   Données du produit L70   Code EOC 871951452271899   Nom du produit de la commande WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH   Code de commande 52271899   Quantité par pack 1   Conditionnement par carton 6   Code 12NC 911401826882   Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Matériaux optiques	Polycarbonate
Couleur du corps       Blanc         Finition du cache optique/de la lentille       Opale         Hauteur totale       64 mm         Diamètre total       285 mm         Performances initiales         Chromaticité initiale       (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5         Tolérance de flux lumineux       +/-10%         Tolérance de consommation électrique       +/-10%         Durées de vie (conformes IES)         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       L70         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h       L70         Données du produit       L70         Données du produit       Code EOC       871951452271899         Nom du produit de la commande       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH         Code de commande       52271899         Quantité par pack       1         Conditionnement par carton       6         Code 12NC       911401826882         Nom de produit complet       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Finition du cache optique/de la lentille 64 mm  Diamètre total 285 mm  Performances initiales  Chromaticité initiale (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5  Tolérance de flux lumineux +/-10%  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WLO70V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WLO70V LED17S/840 PSU MDU II WH	Matériaux de fixation	-
Hauteur totale 64 mm  Diamètre total 285 mm  Performances initiales  Chromaticité initiale (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5  Tolérance de flux lumineux +/-10%  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WLO70V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WLO70V LED17S/840 PSU MDU II WH	Couleur du corps	Blanc
Diamètre total       285 mm         Performances initiales         Chromaticité initiale       (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5         Tolérance de flux lumineux       +/-10%         Tolérance de consommation électrique       +/-10%         Durées de vie (conformes IES)         Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h       L70         Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h       L70         Données du produit       Code EOC       871951452271899         Nom du produit de la commande       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH         Code de commande       52271899         Quantité par pack       1         Conditionnement par carton       6         Code 12NC       911401826882         Nom de produit complet       WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Performances initiales  Chromaticité initiale (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5  Tolérance de flux lumineux +/-10%  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Hauteur totale	64 mm
Chromaticité initiale (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5  Tolérance de flux lumineux +/-10%  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WLO70V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WLO70V LED17S/840 PSU MDU II WH	Diamètre total	285 mm
Chromaticité initiale (0.3818, 0.3797)SDCM ≤5  Tolérance de flux lumineux +/-10%  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WLO70V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WLO70V LED17S/840 PSU MDU II WH		
Tolérance de flux lumineux +/-10%  Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne' de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Performances initiales	
Tolérance de consommation électrique +/-10%  Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Chromaticité initiale	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5
Durées de vie (conformes IES)  Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WLO70V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WLO70V LED17S/840 PSU MDU II WH		
durée de vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WL070V LED175/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WL070V LED175/840 PSU MDU II WH	Durées de vie (conformes IES)	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Taux de défaillance de l'appareillage à la	2,5 %
moyenne* de 50 000 h  Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	durée de vie utile moyenne de 50 000 h	
Données du produit  Code EOC 871951452271899  Nom du produit de la commande WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L70
Code EOC         871951452271899           Nom du produit de la commande         WL070V LED175/840 PSU MDU II WH           Code de commande         52271899           Quantité par pack         1           Conditionnement par carton         6           Code 12NC         911401826882           Nom de produit complet         WL070V LED175/840 PSU MDU II WH	moyenne* de 50 000 h	
Code EOC         871951452271899           Nom du produit de la commande         WL070V LEDI7S/840 PSU MDU II WH           Code de commande         52271899           Quantité par pack         1           Conditionnement par carton         6           Code 12NC         911401826882           Nom de produit complet         WL070V LEDI7S/840 PSU MDU II WH		
Nom du produit de la commande WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH  Code de commande 52271899  Quantité par pack 1  Conditionnement par carton 6  Code 12NC 911401826882  Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Données du produit	
Code de commande         52271899           Quantité par pack         1           Conditionnement par carton         6           Code 12NC         911401826882           Nom de produit complet         WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Code EOC	871951452271899
Quantité par pack         1           Conditionnement par carton         6           Code 12NC         911401826882           Nom de produit complet         WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Nom du produit de la commande	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH
Conditionnement par carton         6           Code 12NC         911401826882           Nom de produit complet         WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Code de commande	52271899
Code 12NC         911401826882           Nom de produit complet         WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Quantité par pack	1
Nom de produit complet WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Conditionnement par carton	6
	Code 12NC	911401826882
Codes EAN/UPC - Boîte         8719514522770	Nom de produit complet	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH
	Codes EAN/UPC - Boîte	8719514522770

## **Ledinaire Hublot WL070V**

#### Schéma dimensionnel







© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.