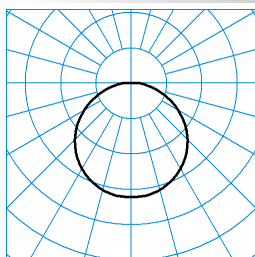
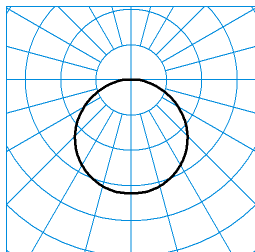

**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

<b>Domaines d'application</b>	Locaux humides/zones extérieures couvertes	
<b>Type de luminaire</b>	Hublot	
<b>Lampes</b>	Flux lumineux du luminaire réglable à trois niveaux (760 lm/2100 lm).	
<b>Types de montage</b>	Montage en saillie	
<b>Optique du luminaire</b>	Avec vasque opale de PC, résistante aux chocs.	
<b>Système LED</b>	Flux lumineux (niveau 0)	Flux lumineux (niveau F)
<b>Puissance raccordée</b>	11 W	21 W
<b>Température de couleur</b>	3.000 K	3.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	760 lm	2.100 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	69 lm/W	100 lm/W
<b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b>	Yes - interchangeable	
<b>Durée de vie</b>	L70 (25 °C) = 50.000 h L80 (25 °C) = 35.000 h	
<b>Indice rendu couleurs</b>	80	
<b>Tolérance de couleur</b>	5 SDCM	
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque	
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation	
<b>Versión électrique</b>	Avec driver.	
<b>Section de conducteur</b>	1,50 mm <sup>2</sup>	
<b>Type de raccordement</b>	Borne à fiche	
<b>fréquence nominale</b>	50/60 Hz	
<b>tension nominale</b>	220 - 240 V	
<b>taux de distortion harmonique &lt; %</b>	14 %	
<b>Indice de protection</b>	IP65	
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP65	
<b>Classe électrique</b>	II	
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK10	
<b>Réaction au feu</b>	650 °C	
<b>température ambiante</b>	-20 - 35 °C	
<b>Max. Luminaires un B10</b>	12	
<b>Max. Luminaires un B16</b>	18	
<b>Max. Luminaires un C10</b>	19	
<b>Max. Luminaires un C16</b>	25	
<b>Hauteur net</b>	85 mm	
<b>Diamètre extérieur</b>	300 mm	
<b>Poids</b>	0,9 kg	

**courbes photométriques**


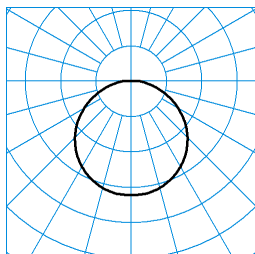
**Limaro G2 WD1 20/14/10/ML-830ET IP65+HFS (1000lm) TX390211** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 21,4  
UGR q = 21,4  
DIN 5040: A40  
UTE: 1,00 E  
CEN Flux Code: 44 75 93 100 100



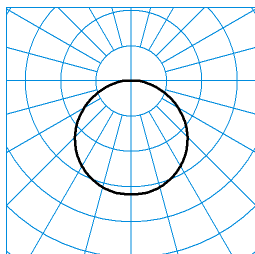
**Limaro G2 WD1 20/14/10/ML-830ET IP65+HFS (1400lm) TX390215** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 23,2  
UGR q = 23,2  
DIN 5040: A40  
UTE: 1,00 E  
CEN Flux Code: 44 75 93 100 100



**Limaro G2 WD1 20/14/10/ML-830ET IP65+HFS (2000lm) TX390213** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 24,9  
UGR q = 24,9  
DIN 5040: A40  
UTE: 1,00 E  
CEN Flux Code: 44 75 93 100 100



**Limaro G2 WD1 20/14/10/ML-830ET IP65+HFS(1000) TX199130** ■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 21,4  
UGR q = 21,4  
DIN 5040: A40  
UTE: 1,00 E  
CEN Flux Code: 44 75 93 100 100

**Texte d'appels d'offres**

Hublot Avec détecteur de mouvement haute fréquence intégré. Forme de la plage de détection rappelant une ellipse, Longueur de la plage de détection jusqu'à 12 mètres, Largeur de la plage de détection jusqu'à 8 m. La télécommande IR commercialisée en accessoire permet de régler les paramètres fonctionnels : intensité du signal et durée de retenue ainsi que l'intensité lumineuse et le niveau de gradation pour les luminaires à mode d'allumage ETDD. Pour montage au mur ou au plafond. Avec vasque opale de PC, résistante aux chocs. À surface finement structurée en un décor mat à bel effet décoratif. Vasque ronde, formée sphérique, particulièrement indéformable. Flux lumineux du luminaire, réglable en 3 modes. Flux lumineux du luminaire 760 lm - 2100 lm, puissance raccordée 11,00 W - 21,00 W, rendement lumineux du luminaire 69 lm/W - 100 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne  $L_{70}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h, Durée de vie assignée moyenne  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 35.000$  h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Corps du luminaire en matière plastique, blanc (RAL 9016). Diamètre du luminaire  $\varnothing 300$  mm, hauteur du luminaire 85 mm. Température ambiante admissible (ta): - +35 °C. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP65, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK10, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 0,9 kg. Avec driver. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des produits et porte le marquage CE. Le luminaire est en outre certifié ENEC par un organisme de contrôle indépendant.

**EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits**
**Classe d'efficacité énergétique**

D

**Référence du modèle**

ISM-BH8C21CR1-SZK11030W0UL