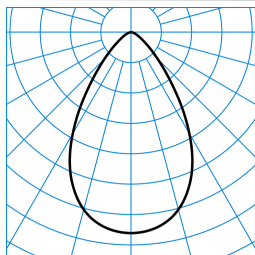


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Domaines d'application</b>	Espaces de vente Halls d'accueil Couloirs Salles de conférence Hôtels et restaurants Zones résidentielles
<b>Type de luminaire</b>	Downlight LED rond, à réflecteur blanc.
<b>Types de montage</b>	Version encastrée
<b>Optique du luminaire</b>	Avec diffuseur fermé en PMMA, à prismes. Réflecteur, laqué blanc.
<b>Puissance raccordée</b>	13 W
<b>Power factor</b>	0,90
<b>Température de couleur</b>	4.000 K
<b>Flux lumineux assigné</b>	1.400 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	107 lm/W
<b>Interchangeabilité de la source lumineuse</b>	Yes - interchangeable
<b>Durée de vie</b>	L80 (25 °C) = 50.000 h
<b>Indice rendu couleurs</b>	80
<b>Tolérance de couleur</b>	4 SDCM
<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Corps de luminaire</b>	Collerette et corps de refroidissement en aluminium moulé sous pression.
<b>Version électrique</b>	Avec driver, dimmable (DALI).
<b>DALI-2-Standard EN 62386</b>	Oui
<b>Type de raccordement</b>	Borne à fiche
<b>Compatible TouchDim</b>	Oui
<b>Plage de gradation</b>	1 - 100 %
<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>	IP20
<b>Indice de protection par le dessous</b>	IP44
<b>Classe électrique</b>	II
<b>Résistance aux chocs (IK)</b>	IK03
<b>Réaction au feu</b>	650 °C
<b>température ambiante</b>	-20 - 25 °C
<b>Max. Luminaires un B10</b>	82
<b>Max. Luminaires un B16</b>	130
<b>Max. Luminaires un C10</b>	130
<b>Max. Luminaires un C16</b>	221
<b>Hauteur net</b>	106 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	230 mm
<b>Hauteur d'encastrement</b>	105 mm
<b>Poids</b>	0,8 kg
<b>Diamètre d'encastrement</b>	200 mm



**courbes photométriques**


Amatris G3 C07 WR 1400-840 01  
 TX194422

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270

UGR I = 17,7  
 UGR q = 17,7  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 B  
 CEN Flux Code: 80 96 99 100 100

**Accessoires commercialisés**

Article	Description
 <b>Amatris C07 AI-PC</b> 6857400	Plaque de recouvrement satinée pour format C07, convexe à l'intérieur, en polycarbonate.
 <b>Amatris C07 RK-PC</b> 6857500	Anneau décoratif, satiné conique, pour format C07, en polycarbonate.
<b>Amatris C07 Z-WR</b> 7634440	Réflecteur de rechange pour downlight LED Réflecteur, laqué blanc.

**Texte d'appels d'offres**

Downlight LED rond, à réflecteur blanc. Encastrement dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Découpe dans le plafond Ø 200 mm, Profondeur d'encastrement 105 mm. Avec diffuseur fermé en PMMA, à prismes. Réflecteur, laqué blanc. À répartition intensive-extensive symétrique en rotation des intensités lumineuses. Flux lumineux du luminaire 1400 lm, puissance raccordée 13,00 W, rendement lumineux du luminaire 107 lm/W. Teinte de lumière blanc neutre, température de couleur (CCT) 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Durée de vie assignée moyenne  $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 50.000$  h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Collettere et corps de refroidissement en aluminium moulé sous pression. Collettere, laquage par poudre, blanc (RAL 9016). Collettere décorative avec possibilité d'intégrer des accessoires. Dimensions extérieures de la collettere Ø 230 mm, hauteur du luminaire 106 mm. Température ambiante admissible (ta): - +25 °C. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, Indice de protection par le dessous : IP44, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK03, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Poids: 0,8 kg. Boîtier de connexion prémonté à fonction de repiquage secteur. Avec driver, dimmable (DALI). Appareillage conf. au standard DALI 2 (EN 62386). Possibilité de commutation et de gradation du luminaire au moyen de la fonction bouton-poussoir via les bornes de commande DALI (TouchDim). L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Appareillage séparé à dispositif anti-traction intégré. 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.

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : <https://www.trilux.com/EcoDesign>

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

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	T-468-0-840