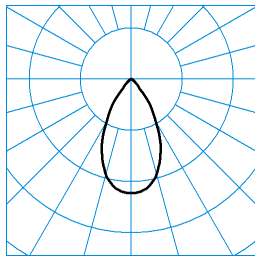


### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques









<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 grand brillant.
<b>Types de montage</b>	Version encastrée
<b>Optique du luminaire</b>	Avec diffuseur fermé en PMMA, à prismes. Réflecteur grand brillant.
<b>Puissance raccordée</b>	13 W
<b>Power factor</b>	0,90
<b>Température de couleur</b>	3.000 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.
<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>	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>	78
<b>Max. Luminaires un B16</b>	125
<b>Max. Luminaires un C10</b>	78
<b>Max. Luminaires un C16</b>	125
<b>Hauteur net</b>	76 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	138 mm
<b>Hauteur d'encastrement</b>	75 mm
<b>Poids</b>	0,4 kg
<b>Diamètre d'encastrement</b>	120 mm

**courbes photométriques**

**Amatris G3 C04 HR 1400-830 01**  
**TX194407**

 CO - C180  
 C90 - C270

 UGR I = 18,1  
 UGR q = 18,1  
 DIN 5040: A70  
 UTE: 1,00 A  
 CEN Flux Code: 90 98 100 100 100

**Accessoires commercialisés**

Article	Désignation
 <b>Amatris C04 AI-PC</b> 6047200	Plaque de recouvrement satinée pour format C04, convexe à l'intérieur, en polycarbonate.
 <b>Amatris C04 RK-PC</b> 6047300	Anneau décoratif, satiné conique, pour format C04, en polycarbonate.
 <b>Amatris C04 DR-PC</b> 6047400	Anneau décoratif satiné pour format C04, en polycarbonate.
 <b>Amatris C04 SP 140</b> 6192900	Pour découpes de plafond de 130-140 mm, pour taille C04.
 <b>Amatris C04 SP 220</b> 6193000	Pour découpes de plafond Ø 150-220 mm, pour format C04.
 <b>Amatris C04 SP 260</b> 6193100	Pour découpes de plafond Ø 230-260 mm, pour format C04.
 <b>Amatris C04 MP 300 D120</b> 7384600	Cassette d'encastrement pour plafonds à lames pour format C04, module 100
 <b>Amatris C04 MP 625</b> 7384700	Pour l'encastrement de spots de format C04 dans des plafonds à lames, en tôle d'acier, galvanisée sendzimir, revêtement poudré blanc, analogue à RAL 9016

**Texte d'appels d'offres**

Downlight LED rond, à réflecteur grand brillant. Encastrement dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Découpe dans le plafond Ø 120 mm, Profondeur d'encastrement 75 mm. Avec diffuseur fermé en PMMA, à prismes. Réflecteur grand brillant. 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 chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC)  $R_a > 80$ . Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\leq 4$  SDCM, Durée de vie assignée moyenne  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. 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 138 mm, hauteur du luminaire 76 mm. Poids: 0,4 kg. 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. Boîtier de connexion prémonté à fonction de repiquage secteur. Avec driver. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. 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.

**EPREL ID**

D: T-468-0-830