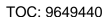
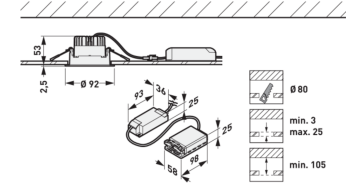
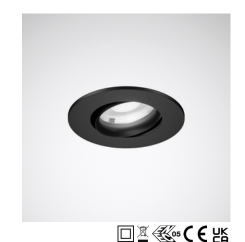
Amatris RC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05

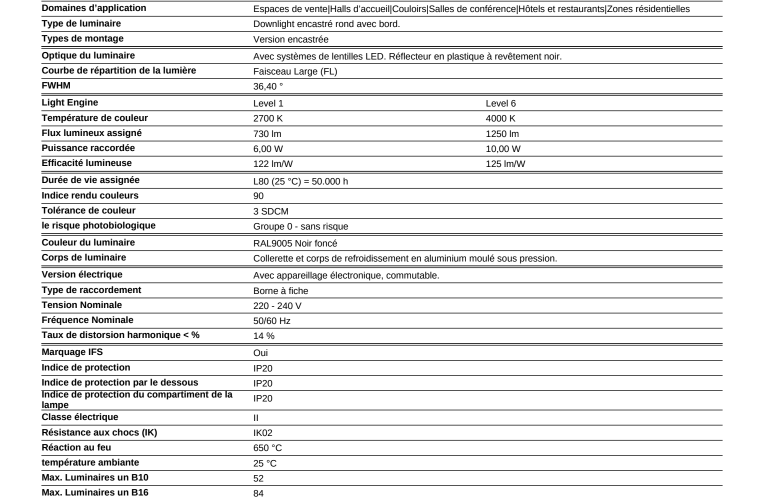






Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques





Max. Luminaires un C10

Max. Luminaires un C16

Hauteur d'encastrement

Diamètre d'encastrement

Diamètre extérieur

Hauteur net

Poids

87

140

55.50 mm

92 mm

85 mm

0,3 kg

80 mm

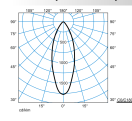




TOC: 9649440

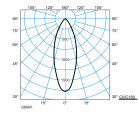
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	2700 K	730 lm	6,00 W	122 lm/W
Level 4	2700 K	1150 lm	10,00 W	115 lm/W
Level 2	3000 K	760 lm	6,00 W	127 lm/W
Level 5	3000 K	1200 lm	10,00 W	120 lm/W
Level 3	4000 K	800 lm	6,00 W	133 lm/W
Level 6	4000 K	1250 lm	10,00 W	125 lm/W

courbes photométriques



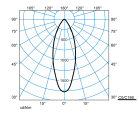
Amatris RC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05 (stage 1)

UGR I = 20,2 UGR q = 20,2 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



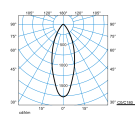
Amatris RC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05 (stage 4)

UGR I = 21.8 UGR q = 21.8 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



Amatris RC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05 (stage 2)

UGR I = 20.4 UGR q = 20.4 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



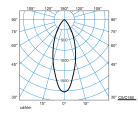
Amatris RC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05 (stage 5)

UGR I = 21,9 UGR q = 21,9 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100

Amatris RC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05

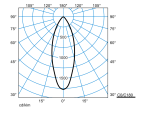


TOC: 9649440



Amatris RC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05 (stage 3)

UGR I = 20.5 UGR q = 20.5 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100

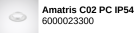


Amatris RC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05 (stage 6)

UGR I = 22,1 UGR q = 22,1 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100

Accessoires commercialisés

Article	Description



Anneau de recouvrement en PC pour augmenter l'indice de protection côté pièce. Convenant à la série Amatris C02. Provoque indice de protection IP54 du côté de la pièce. Couleur translucide.



Plaque de rénovation pour l'encastrement dans des ouvertures de plafond déjà existantes et dont les dimensions ne sont pas adaptées. Pour luminaires de la série Amatris C02. Pour découpes dans le plafond Ø 80 mm - 120 mm. blanc.



Amatris C02 HC-19 05 6000023700

Grille anti-éblouissement en nid d'abeille avec anneau de fixation pour un anti-éblouissement supplémentaire. Convenant à la série Amatris C02. En combinaison avec la grille de défilement anti-éblouissement, le downlight est adapté aux postes de travail avec écran selon la norme EN 12464-1.. Limitation de l'éblouissement selon les valeurs UGR (EN 12464-1) < 19.

Texte d'appels d'offres

Downlight encastré rond avec bord. Convient à une utilisation comme projecteur directionnel (pivotant sur 15 °). Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. Les anneaux de rénovation pour l'installation dans des ouvertures de plafond existantes de dimensions non adaptées sont disponibles en tant qu'accessoires à commander séparément. Encastrement dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Découpe dans le plafond Ø 80 mm, Profondeur d'encastrement 85 mm. Avec systèmes de lentilles LED. Réflecteur en plastique à revêtement noir. Caractéristique du faisceau Flood. angle d'éclairage 36°. Mit dem separat zu erwerbenden Zubehör Amatris...HC-19... erreicht das Downlight die Bildschirmarbeitsplatztauglichkeit gemäß EN 12464-1 und die Blendungsbewertung nach UGR-Einstufung (EN 12464-1) < 19. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière réglable sur 6 niveaux (Multilumen, Multicolour). Flux lumineux du luminaire 730 lm - 1250 lm, puissance raccordée 6 W - 10 W, rendement lumineux maximale du luminaire 133 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud ou blanc neutre, température de couleur (CCT) 2700 K, 3000 K ou 4000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 90. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam) ≤ 3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t q 25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM ≤ 1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM ≤ 0,4 à pleine charge. Collerette et corps de refroidissement en aluminium moulé sous pression. Collerette Ø 92 mm, hauteur du luminaire à RAL 9005). Collerette décorative avec possibilité d'intégrer des accessoires. Dimensions extérieures de la collerette Ø 92 mm, hauteur du luminaire à RAL 9005). Collerette décorative avec possibilité d'intégrer des accessoires. Dimensions extérieures de la collerette Ø 92 mm, hauteur du luminaire à RAL 9005). Collerette dé

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 mod	èle
С	EVMP2835BX-R22-11	S2P-C02A