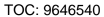
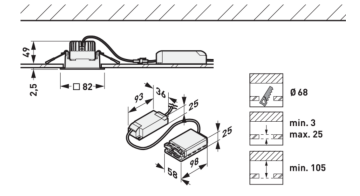
# Amatris QC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01









Domaines d'application	Espaces de vente Halls d'accueil Cou	loirs Salles de conférence Hôtels et restaurants Zones résidentielles	
Type de luminaire	Downlight encastré carré avec bord.		
Types de montage	Version encastrée		
Optique du luminaire	Avec systèmes de lentilles LED. Réflecteur en plastique à revêtement blanc.		
Courbe de répartition de la lumière	Faisceau Large (FL)		
FWHM	37 °		
Light Engine	Level 1	Level 6	
Température de couleur	2700 K	4000 K	
Flux lumineux assigné	380 lm	800 lm	
Puissance raccordée	3,30 W	6,50 W	
Efficacité lumineuse	115 lm/W	123 lm/W	
Durée de vie assignée	L80 (25 °C) = 50.000 h		
Indice rendu couleurs	90		
Tolérance de couleur	3 SDCM		
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation		
Corps de luminaire	Collerette et corps de refroidissement en aluminium moulé sous pression.		
Version électrique	Avec appareillage électronique, commutable.		
Type de raccordement	Borne à fiche		
Tension Nominale	220 - 240 V		
Fréquence Nominale	50/60 Hz		
Taux de distorsion harmonique < %	14 %		
Marquage IFS	Oui		
Indice de protection	IP20		
Indice de protection par le dessous	IP20		
Indice de protection du compartiment de la	IP20		
Classe électrique	II		
Résistance aux chocs (IK)	IK02		
Réaction au feu	650 °C		
température ambiante	25 °C		
Max. Luminaires un B10	52		
Max. Luminaires un B16	84		
Max. Luminaires un C10	87		
Max. Luminaires un C16	140		
Longueur net	82 mm		
Largeur net	82 mm		
Hauteur net	51,50 mm		
Hauteur d'encastrement	90 mm		
Poids	0,3 kg		
Diamètre d'encastrement	68 mm		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

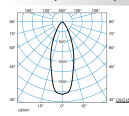




TOC: 9646540

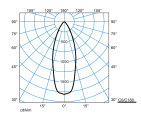
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	2700 K	380 lm	3,30 W	115 lm/W
Level 4	2700 K	740 lm	6,50 W	114 lm/W
Level 2	3000 K	400 lm	3,30 W	121 lm/W
Level 5	3000 K	770 lm	6,50 W	118 lm/W
Level 3	4000 K	420 lm	3,30 W	127 lm/W
Level 6	4000 K	800 lm	6,50 W	123 lm/W

#### courbes photométriques



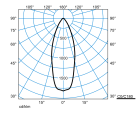
#### Amatris QC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01 (stage 1)

UGR I = 19,1 UGR q = 19,1 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



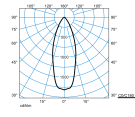
#### Amatris QC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01 (stage 4)

UGR I = 21,4 UGR q = 21,4 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



# Amatris QC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01 (stage 2)

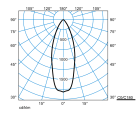
UGR I = 19,3 UGR q = 19,3 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 W CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



# Amatris QC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01 (stage 5)

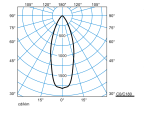
UGR I = 21.6 UGR q = 21.6 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100

TOC: 9646540



#### Amatris QC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01 (stage 3)

UGR q = 19,5 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



## Amatris QC1 WRRFL 4/8/ML-9MC ET 01 (stage 6)

Description

UGR I = 21,7 UGR q = 21,7 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100

#### Accessoires commercialisés

Article



Amatris C01 PC IP54 6000023200



Amatris C01 HC-19 05

Anneau de recouvrement en PC pour augmenter l'indice de protection côté pièce. Convenant à la série Amatris C01. Provoque indice de protection IP54 du côté de la pièce. Couleur translucide.

Grille anti-éblouissement en nid d'abeille avec anneau de fixation pour un anti-éblouissement supplémentaire. Convenant à la série Amatris C01. En combinaison avec la grille de défilement antiéblouissement, 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 carré 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. Encastrement dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Découpe dans le plafond Ø 68 mm, Profondeur d'encastrement 90 mm. Avec systèmes de lentilles LED. Réflecteur en plastique à revêtement blanc. Caractéristique du faisceau Flood. angle d'éclairage 37°. 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 380 lm - 800 lm, puissance raccordée 3,3 W - 6,5 W, rendement lumineux maximale du luminaire 127 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)  $\leq$  3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t  $_a$  25 °C) = 50.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Collerette et corps de refroidissement en aluminium moulé sous pression. Collerette, laquage par poudre, blanc (similaire à RAL 9016). Collerette décorative avec possibilité d'intégrer des accessoires. Dimensions extérieures de la collerette Ø, hauteur du luminaire 51,5 mm. Classe électrique (EN 61140): II, indice de protection (norme EN 60529): IP20, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 62262 : IK02, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Température ambiante admissible (ta): 25 °C Poids: 0,3 kg. Raccordement électrique par boîte de raccordement avec borne de raccordement à 3 pôles jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>, fonction de repiquage secteur et décharge de traction intégrée. La connexion entre le luminaire et l'appareillage est enfichable. Avec appareillage électronique, commutable. 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.

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
С	EVMP2835BX-R18-9S2P-C01A