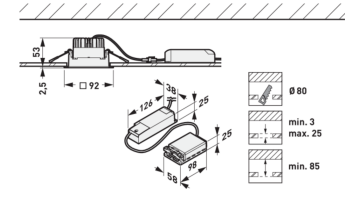
Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ETDD 01

TOC: 9649751





Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques



Downlight encastré carré avec bord.			
	Downlight encastré carré avec bord.		
Version encastrée			
Avec systèmes de lentilles LED. Réflecteur en plastique à revêtement blanc.			
Faisceau Large (FL)			
36,40 °			
Level 1	Level 6		
2700 K	4000 K		
730 lm	1250 lm		
6,00 W	10,00 W		
122 lm/W	125 lm/W		
L80 (25 °C) = 50.000 h			
90			
3 SDCM			
	Avec systèmes de lentilles LED. Réflect Faisceau Large (FL) 36,40 ° Level 1 2700 K 730 Im 6,00 W 122 Im/W L80 (25 °C) = 50.000 h		

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, à gradation numérique (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386	Oui	
Type de raccordement	Borne à fiche	
Compatible TouchDim	Oui	
Nombre d'adresses DALI	1	
Plage de gradation	1 - 100 %	
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 lampe	IP20	

П

IK02

650 °C

25 °C

52

84

Classe électrique

Réaction au feu

Longueur net

Largeur net

Résistance aux chocs (IK)

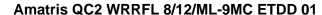
température ambiante

Max. Luminaires un B10

Max. Luminaires un B16

Max. Luminaires un C10

Max. Luminaires un C16



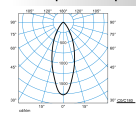


TOC: 9649751

Hauteur net	55,50 mm
Hauteur d'encastrement	85 mm
Poids	0,3 kg
Diamètre d'encastrement	80 mm

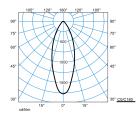
Light Engine Données				
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse
Level 1	2700 K	730 lm	6,00 W	122 lm/W
Level 4	2700 K	1150 lm	10,00 W	115 lm/W
Level 2	3000 K	760 lm	6,00 W	127 lm/W
Level 5	3000 K	1200 lm	10,00 W	120 lm/W
Level 3	4000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

courbes photométriques



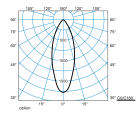
Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ETDD 01 (stage 1)

UGR I = 20,1 UGR q = 20,1 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



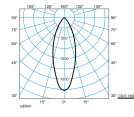
Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ETDD 01 (stage 4)

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



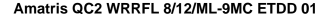
Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ETDD 01 (stage 2)

UGR I = 20,3 UGR q = 20,3 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



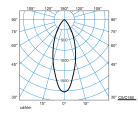
Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ETDD 01 (stage 5)

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



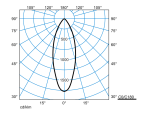
TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 9649751



Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ETDD 01 (stage 3)

UGR I = 20,4 UGR q = 20,4 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



Amatris QC2 WRRFL 8/12/ML-9MC ETDD 01 (stage 6)

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

Accessoires commercialisés

Article	Description
Article	Description



Amatris C02 PC IP54 6000023300 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.



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 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 80 mm, Profondeur d'encastrement 85 mm. Avec systèmes de lentilles LED. Réflecteur en plastique à revêtement blanc. 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). 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 55,5 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, degré de résistance aux chocs 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 5 pôles jusqu'à 2,5 mm², fonction de repiquage secteur et décharge de traction intégrée. La connexion entre le luminaire et l'appareillage est enfic

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-R22-11S2P-C02A