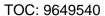
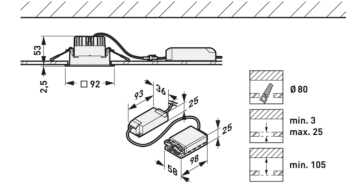
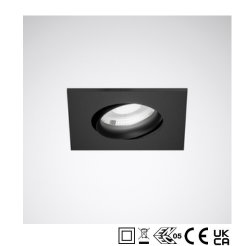
Amatris QC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05









Caractéristiques du produit et caractéri	stiques techniques		
Domaines d'application	Espaces de vente Halls d'accueil Couloirs 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 noir.		
Courbe de répartition de la lumière	Faisceau Large (FL)		
FWHM	36,40 °		
Light Engine	Level 1 Level 6		
Température de couleur	2700 K 4000 K		
Flux lumineux assigné	730 lm 1250 lm		
Puissance raccordée	6,00 W 10,00 W		
Efficacité lumineuse	122 lm/W 125 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	RAL9005 Noir foncé		
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 lampe	IP20		
Classe électrique	ll		
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	92 mm		
Largeur net	92 mm		
Hauteur net	55,50 mm		
Hauteur d'encastrement	85 mm		
Poids	0,3 kg		
Diamètre d'encastrement	80 mm		

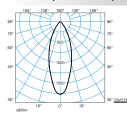




TOC: 9649540

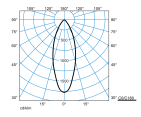
Light Engine Données						
Light Engine	Température de couleur	Courant lumineux noté	Puissance raccord. val. type	Efficacité lumineuse		
Level 1	2700 K	730 lm	6,00 W	122 lm/W		
Level 4	2700 K	1150 lm	10,00 W	115 lm/W		
Level 2	3000 K	760 lm	6,00 W	127 lm/W		
Level 5	3000 K	1200 lm	10,00 W	120 lm/W		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



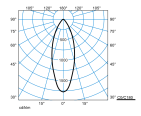
Amatris QC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05 (stage 1)

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



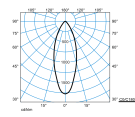
Amatris QC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05 (stage 4)

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

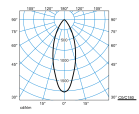
UGR I = 20.3 UGR q = 20.3 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100



Amatris QC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05 (stage 5)

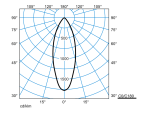
UGR I = 21.8 UGR 0 = 21.8 DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % CEN Flux Code: 89 98 100 100 100

TOC: 9649540



Amatris QC2 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05 (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 SRRFL 8/12/ML-9MC ET 05 (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

rticle			
rticie			



Amatris C02 PC IP54 6000023300



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.

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 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). Collerette et corps de refroidissement en aluminium moulé sous pression. Collerette, laquage par poudre, blanc (similaire à RAL 9005). 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 6262 : 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 mm² , fonction de repiquage secteur et décharge de tracti

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