



## **NEW TRIA® 155**

DOUBLE module LED, 2700 K, 38°, PHASE, noir

Découvrez la nouvelle génération de notre encastré de plafond NEW TRIA® avec encore plus de possibilités pour personnaliser votre expérience lumineuse. Le module LED DOUBLE démultiplie les possibilités d'aménagement : le kit comprend deux sources LED haut de gamme avec un indice IRC>90 et une puissance de 6 watts chacune, dont la lumière blanc chaud inclinable à 38° peut également être graduée en phase grâce au driver fourni. Vous avez en outre le choix entre 2700 K et 3000 K. Combinez le module LED DOUBLE avec le cadre de montage NEW TRIA® 155 de votre choix.

## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Nombre de sorties lumineuses différentes       2         Code IP       IP20         Montage       Encastrement         Détails de montage       Plafond         Variable       Oui         Technologie de variation de l'éclairage       Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase         Tension nominale primaire       220-240V ~50/60Hz         Courant / tension secondaire       350 mA         Classe de protection       II         Puissance en watts       13.6 W         Température ambiante minimale       -20 °C         Température ambiante maximale       35 °C         Nombre de luminaires sur LS B16A       85         Nombre de luminaires sur LS C16A       144         Hauteur du courant d'appel       2 A         Durée du courant d'appel       80 μs         Effet stroboscopique (SVM)       0.4         Lumen       1220 lm         Température de couleur       2700 Kelvin         Angle de rayonnement       38 °	Réf.	1008005
MontageEncastrementDétails de montagePlafondVariableOuiTechnologie de variation de l'éclairageVariateur en début de phase, Variateur en fin de phaseTension nominale primaire220-240V ~50/60HzCourant / tension secondaire350 mAClasse de protectionIIPuissance en watts13.6 WTempérature ambiante minimale-20 °CTempérature ambiante maximale35 °CNombre de luminaires sur LS B16A85Nombre de luminaires sur LS C16A144Hauteur du courant d'appel2 ADurée du courant d'appel80 μsEffet stroboscopique (SVM)0.4Lumen1220 lmTempérature de couleur2700 Kelvin		2
Détails de montagePlafondVariableOuiTechnologie de variation de l'éclairageVariateur en début de phase, Variateur en fin de phaseTension nominale primaire220-240V ~50/60HzCourant / tension secondaire350 mAClasse de protectionIIPuissance en watts13.6 WTempérature ambiante minimale-20 °CTempérature ambiante maximale35 °CNombre de luminaires sur LS B16A85Nombre de luminaires sur LS C16A144Hauteur du courant d'appel2 ADurée du courant d'appel80 μsEffet stroboscopique (SVM)0.4Lumen1220 lmTempérature de couleur2700 Kelvin	Code IP	IP20
VariableOuiTechnologie de variation de l'éclairageVariateur en début de phase, Variateur en fin de phaseTension nominale primaire220-240V ~50/60HzCourant / tension secondaire350 mAClasse de protectionIIPuissance en watts13.6 WTempérature ambiante minimale-20 °CTempérature ambiante maximale35 °CNombre de luminaires sur LS B16A85Nombre de luminaires sur LS C16A144Hauteur du courant d'appel2 ADurée du courant d'appel80 μsEffet stroboscopique (SVM)0.4Lumen1220 lmTempérature de couleur2700 Kelvin	Montage	Encastrement
Technologie de variation de l'éclairageVariateur en début de phase, Variateur en fin de phaseTension nominale primaire220-240V ~50/60HzCourant / tension secondaire350 mAClasse de protectionIIPuissance en watts13.6 WTempérature ambiante minimale-20 °CTempérature ambiante maximale35 °CNombre de luminaires sur LS B16A85Nombre de luminaires sur LS C16A144Hauteur du courant d'appel2 ADurée du courant d'appel80 μsEffet stroboscopique (SVM)0.4Lumen1220 lmTempérature de couleur2700 Kelvin	Détails de montage	Plafond
gefin de phaseTension nominale primaire220-240V ~50/60HzCourant / tension secondaire350 mAClasse de protectionIIPuissance en watts13.6 WTempérature ambiante minimale-20 °CTempérature ambiante maximale35 °CNombre de luminaires sur LS B16A85Nombre de luminaires sur LS C16A144Hauteur du courant d'appel2 ADurée du courant d'appel80 μsEffet stroboscopique (SVM)0.4Lumen1220 lmTempérature de couleur2700 Kelvin	Variable	Oui
Courant / tension secondaire  Classe de protection  Puissance en watts  13.6 W  Température ambiante minimale  -20 °C  Température ambiante maximale  35 °C  Nombre de luminaires sur LS B16A  Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel  Durée du courant d'appel  Effet stroboscopique (SVM)  Lumen  1220 lm  Température de couleur  2700 Kelvin		Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Classe de protection  Puissance en watts  13.6 W  Température ambiante minimale -20 °C  Température ambiante maximale 35 °C  Nombre de luminaires sur LS B16A  Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel 2 A  Durée du courant d'appel 80 µs  Effet stroboscopique (SVM)  Lumen 1220 lm  Température de couleur 2700 Kelvin	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Puissance en watts         13.6 W         Température ambiante minimale       -20 °C         Température ambiante maximale       35 °C         Nombre de luminaires sur LS B16A       85         Nombre de luminaires sur LS C16A       144         Hauteur du courant d'appel       2 A         Durée du courant d'appel       80 μs         Effet stroboscopique (SVM)       0.4         Lumen       1220 lm         Température de couleur       2700 Kelvin	Courant / tension secondaire	350 mA
Température ambiante minimale -20 °C  Température ambiante maximale 35 °C  Nombre de luminaires sur LS B16A 85  Nombre de luminaires sur LS C16A 144  Hauteur du courant d'appel 2 A  Durée du courant d'appel 80 μs  Effet stroboscopique (SVM) 0.4  Lumen 1220 lm  Température de couleur 2700 Kelvin	Classe de protection	Ш
Température ambiante maximale 35 °C  Nombre de luminaires sur LS B16A 85  Nombre de luminaires sur LS C16A 144  Hauteur du courant d'appel 2 A  Durée du courant d'appel 80 µs  Effet stroboscopique (SVM) 0.4  Lumen 1220 lm  Température de couleur 2700 Kelvin	Puissance en watts	13.6 W
Nombre de luminaires sur LS B16A  Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel  Durée du courant d'appel  Effet stroboscopique (SVM)  Lumen  1220 lm  Température de couleur  2700 Kelvin	Température ambiante minimale	-20 °C
Nombre de luminaires sur LS C16A  Hauteur du courant d'appel  Durée du courant d'appel  80   Effet stroboscopique (SVM)  Lumen  1220 lm  Température de couleur  2700 Kelvin	Température ambiante maximale	35 °C
Hauteur du courant d'appel       2 A         Durée du courant d'appel       80 μs         Effet stroboscopique (SVM)       0.4         Lumen       1220 lm         Température de couleur       2700 Kelvin	Nombre de luminaires sur LS B16A	85
Durée du courant d'appel80 μsEffet stroboscopique (SVM)0.4Lumen1220 lmTempérature de couleur2700 Kelvin	Nombre de luminaires sur LS C16A	144
Effet stroboscopique (SVM)  Lumen  1220 Im  Température de couleur  2700 Kelvin	Hauteur du courant d'appel	2 A
Lumen 1220 lm  Température de couleur 2700 Kelvin	Durée du courant d'appel	80 µs
Température de couleur 2700 Kelvin	Effet stroboscopique (SVM)	0.4
	Lumen	1220 lm
Angle de rayonnement 38 °	Température de couleur	2700 Kelvin
	Angle de rayonnement	38 °
Coloris noir mat	Coloris	noir mat



## **Source Lumineuse**

	Å F
Accessoires	
1008009	NEW TRIA® 155, cadre de montage pour plafon- nier, L: 17 I: 9 H: 4 cm, deux ampoules, IP 20, aluminium
1008008	NEW TRIA® 155, cadre de montage pour plafonnier, L: 17 I: 9 H: 4 cm, deux ampoules, IP 20, blanc
1008007	NEW TRIA® 155, cadre de montage pour plafonnier, L: 17 I: 9 H: 4 cm, deux ampoules, IP 20, noir

IRC	90
Données LXXBXX	L80B10
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	4 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.232 kg
Poids brut	0.265 kg
	•