

Stello Comfort LED Fixe STELLO COMFORT LED FIXE NW DIM 3079362



Caractéristiques

Spot d'accentuation LED élégant IP44. Idéal pour le remplacement d'encastrés halogène 50W. Flux lumineux jusqu'à 945lm. IRC > 80. Disponible en Blanc chaud (3000K) ou Blanc neutre (4000K). Angle de faisceau 40°. Versions fixes ou orientables à 25°. Dimmable par gradation de phase. Possibilité de changer le réflecteur sans outil (plusieurs coloris disponible en accessoire). Equipé d'un connecteur rapide repiquable LiLo. Durée de vie 35 000 heures (L70). Garantie 3 ans.



















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	STELLO COMFORT LED FIXE NW DIM
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271087
E-number SE	7475357
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	945
Efficacité système lm/W	72
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	40
Consommation électrique totale (W)	13
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971793625

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	STELLO COMFORT LED FIXE NW DIM
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur



Stello Comfort LED Fixe STELLO COMFORT LED FIXE NW DIM 3079362

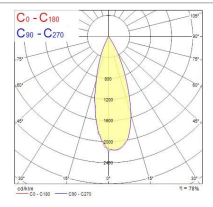
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271087
E-number SE	7475357
Garantie	3 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	945
Efficacité système Im/W	72
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	40
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	13
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Courant driver (mA)	250
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Données physiques	
	Rlane
Couleur du corps	Blanc
Couleur du corps Indice de protection IP	IP44/20
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK	IP44/20 IK02
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur	IP44/20 IK02 Transparent
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur	IP44/20 IK02 Transparent Verre
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm)	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm)	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90 90
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur nominale du produit (mm)	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90 90 110
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90 90
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm)	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90 90 110 90 80
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Poids (kg)	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90 90 110 90 80
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Poids (kg)	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90 90 110 90 80
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Poids (kg) Profondeur d'encastrement	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90 90 110 90 80
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Poids (kg) Profondeur d'encastrement	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90 90 110 90 80
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Poids (kg) Profondeur d'encastrement Emballage Type d'emballage	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90 90 110 90 80 0.513
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Poids (kg) Profondeur d'encastrement Emballage Type d'emballage Code EAN	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90 90 110 90 80 0.513 110
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Poids (kg) Profondeur d'encastrement Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90 90 110 90 80 0.513 110 Carton 8711971793625
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Finition du diffuseur Matériau du diffuseur Finition réflecteur Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur nominale du produit (mm) Diamètre nominal produit (mm) Découpe d'encastrement (L x I en mm ou diamètre en mm) Poids (kg) Profondeur d'encastrement Emballage Type d'emballage Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm)	IP44/20 IK02 Transparent Verre Mat 90 90 110 90 80 0.513 110 Carton 8711971793625 12.8



Stello Comfort LED Fixe STELLO COMFORT LED FIXE NW DIM 3079362

unités par emballage extérieur	12
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	49.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.1
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.6

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

