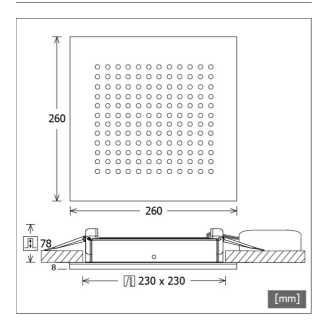
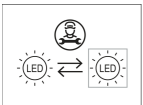
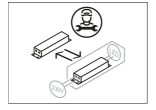
## DOMFLQ 112.40.02



Coloris	Réf. article	EAN	
noir	613722	4043544294678	

















#### Description

- downlight à encastrement carré super-plat au design moderne et transparent pour un éclairage général efficace et homogène
- verre acrylique noir avec finition métallisée
- avec verres optiques spécialement développés pour une atmosphère lumineuse agréable
- profondeur minimale de montage grâce à la gestion thermique passive optimale
- absence de radiations thermiques et UV
- montage au plafond sans outils à l'aide de ressorts de serrage rapide (réglage automatique de l'épaisseur du plafond)
- branchement au ballast par câble de l'appareil pré-assemblé
- ballast (convertisseur LED) Inclus (positionnement extérieur)

#### **Options standard**



#### Options spéciales









#### Données d'éclairage / Normes

LED Matrix 12 x 12 / CRI 80 / 4000 K

EPREL sources de lumière 994568

L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système22.0 WFlux lumineux des luminaires1440 lmRendement du système65.45 lm/WRendement du module179.53 lm/W

UGR classe ≤28

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection III

Type de protection IP20

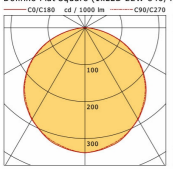
#### Dimensions / Poids

Longueur 260 mm Largeur 260 mm Hauteur 8 mm Découpe (LxL)) 230 x 230 mm Épaisseur plafond 12.0 - 22.0 mm Profondeur d'encastrement 78 mm Poids net 1.82 kg Poids brut 2.10 kg

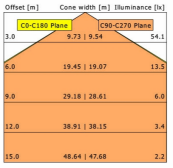
### Downlight à encastrement · Domino Flat Square

# LTS LOVE TO SHINE

## DOMFLQ 112.40.02



	C0	C90	C180	C270
0°	338	339	338	339
15°	324	321	324	321
30°	287	285	287	285
45°	234	231	234	231
60°	160	158	160	158
75°	71	69	71	69
90°	3	4	3	4
	cd / 1000 lm			



η	LED 65 lm/W		
Efficiency			
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	22 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	25.5		
UGR C90/C270	25.4		
CIE Flux Codes	46 77 95 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

#### **Accessoires**



NOL 50B/3H/DALI Groupe d'urgence LED