# DOMFLQ 209.40.03





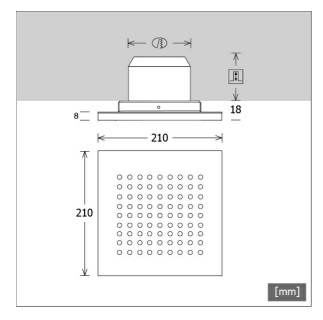


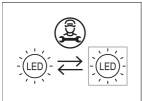


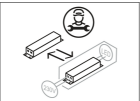




Coloris	Réf. article	EAN
blanc	634136	4043544361806







# Description

- downlight à encastrement carré super-plat au design moderne et transparent pour un éclairage général efficace et homogène
- pour le montage sur boîtiers d'encastrement avec trou fraisé de diamètre 68 mm ou 74 mm
- verre acrylique blanc avec finition métallisée
- avec verres optiques spécialement développés pour une atmosphère lumineuse agréable
- absence de radiations thermiques et UV
- très simple à entretenir
- profondeur de montage et trou à encastrement (trou fraisé) selon le boîtier d'encastrement
- attache lampe sans outils avec aimants
- lampe prête à être branchée, pour le branchement sur 230 VCA, il est possible de commander un boîtier de montage séparé avec convertisseur intégré

#### **Options standard**



# Options spéciales









# Données d'éclairage / Normes

LED Matrix 9 x 9 / CRI 80 / 4000 K

EPREL sources de lumière 994564

L90 B50 50.000 h

Durée de vie
L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Puissance du système 18.0 W
Flux lumineux des luminaires 2150 lm
Rendement du système 119.44 lm/W
Rendement du module 171.27 lm/W

UGR classe >28

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

Classe de protection | Type de protection | IP20

#### Dimensions / Poids

 Longueur
 210 mm

 Largeur
 210 mm

 Hauteur
 18 mm

 Poids net
 0.86 kg

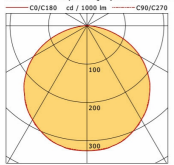
 Poids brut
 1.08 kg

# Downlight à encastrement · Domino Flat Square QS

# LTS LOVE TO SHINE

# DOMFLQ 209.40.03

Domino Flat Square QS (1xLED 18W 840/4000K 2150lm)
——C0/C180 cd / 1000 lm ——C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	326	326	326	326
15°	318	317	318	317
30°	283	283	283	283
45°	232	232	232	232
60°	160	160	160	160
75°	71	71	71	71
90°	3	3	3	3
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone wi	dth [m] Illum	ninance [lx]
C0-C180	Plane	C90-C27	0 Plane
3.0	10.17	10.13	77.9
6.0	20.35	20.25	19.5
9.0	30.52	30.38	8.7
12.0	40.70	40.51	4.9
15.0	50.87	50.63	3.1

η	LED 119 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	18 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	29.0	
UGR C90/C270	29.0	
CIE Flux Codes	45 77 95 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

### **Accessoires**



ZRC 209.03 Cadre de montage blanc en surface avec convertisseur intégré

## Unités d'alimentation



CVGLED 511 Convertisseur LED 23 W



CVGLED 511/DALI Convertisseur LED 25 W, DALI dimmable