

DOMFLQ 106.30.02



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)

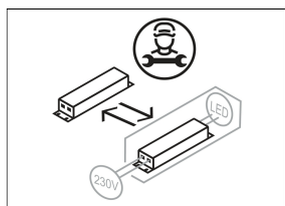
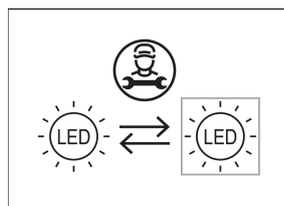
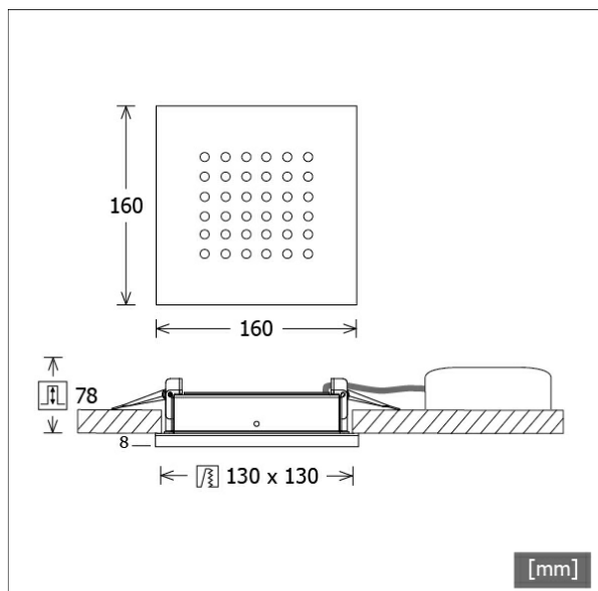
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
noir	613708	4043544294548



Données d'éclairage / Normes

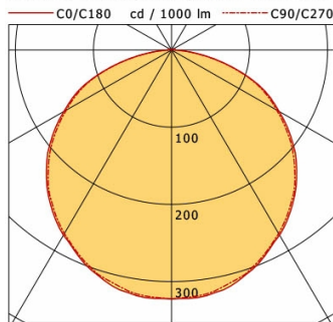
Lampes	LED Matrix 6 x 6 / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	994560
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	11.0 W
Flux lumineux des luminaires	410 lm
Rendement du système	37.27 lm/W
Rendement du module	171.36 lm/W
UGR classe	≤28
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Longueur	160 mm
Largeur	160 mm
Hauteur	8 mm
Découpe (LxL)	130 x 130 mm
Épaisseur plafond	12.0 - 22.0 mm
Profondeur d'encastrement	78 mm
Poids net	0.79 kg
Poids brut	0.94 kg

DOMFLQ 106.30.02

Domino Flat Square (1xLED 11W 830/3000K 410lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	322	322	322	322
15°	313	310	313	310
30°	277	275	277	275
45°	227	224	227	224
60°	159	156	159	156
75°	75	74	75	74
90°	5	5	5	5
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	10.21	9.93	14.7
6.0	20.43	19.86	3.7
9.0	30.64	29.79	1.6
12.0	40.86	39.72	0.9
15.0	51.07	49.65	0.6

η	LED
Efficiency	37 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	11 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	26.4
UGR C90/C270	26.3
CIE Flux Codes	44 76 94 99 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



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