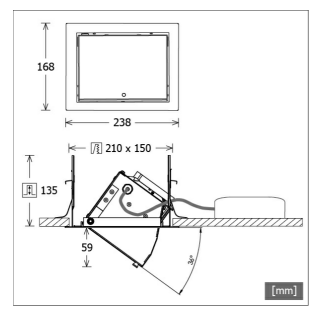
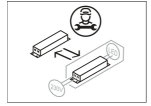
VFCL 700.2527



Coloris	Réf. article	EAN
noir	648511	4043544559210
argent	648512	4043544559227
blanc	648513	4043544559234

















Description

- wallwasher à encastrement avec distribution lumineuse asymétrique pour éclairage uniforme de surfaces verticales
- unité lampe pivotante à 40° (arrêt en position à réglage continu)
- installation et retrait faciles de l'unité lampe avec clips à ressort
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique en aluminium)
- réflecteur à effet martelé en aluminium pur pour un rendu lumineux optimal
- unité lampe en aluminium
- boîtier d'encastrement en tôle d'acier
- verre de sécurité transparent (facile à ouvrir avec vis de blocage)
- 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 avec connecteur Mini-Clamp
- ballast (convertisseur LED) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard

Options spéciales



















Données d'éclairage / Normes

LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL sources de lumière 848120

L90 B50 50.000 h

Durée de vie
L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Puissance du système27.0 WFlux lumineux des luminaires2490 lmRendement du système92.22 lm/WRendement du module127.18 lm/WUGR classe≤28

Angle de rayonnement 80°

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

Classe de protection |||| Type de protection ||P20|

Dimensions / Poids

 Longueur
 238 mm

 Largeur
 168 mm

 Hauteur
 137 mm

 Découpe (LxL))
 210 x 150 mm

 Épaisseur plafond
 1.0 - 40.0 mm

 Profondeur d'encastrement
 135 mm

 Poids net
 1.62 kg

Spots à encastrement · Vario Classic

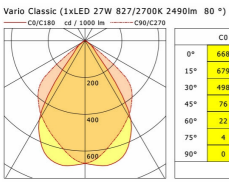
VFCL 700.2527



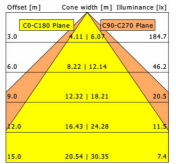
Poids brut

Spots à encastrement · Vario Classic

VFCL 700.2527



	C0	C90	C180	C270
0°	668	668	668	668
15°	679	572	679	572
30°	498	472	498	472
45°	76	350	76	350
60°	22	15	22	15
75°	4	11	4	11
90°	0	0	0	0
	co	1 / 1000	m	



η	LED	
Efficiency	92 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	27 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	22.0	
UGR C90/C270	26.1	
CIE Flux Codes	78 98 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS