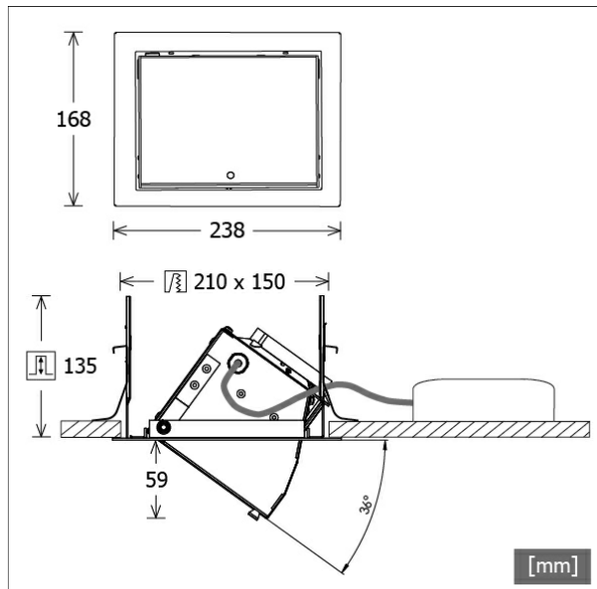


## VFCL 700.2530



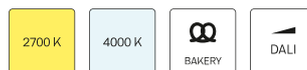
Coloris	Réf. article	EAN
noir	648517	4043544559272
argent	648518	4043544559289
blanc	648519	4043544559296



## 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) Inklus (positionnement extérieur)

## Options standard



## Options spéciales



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	848117
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	27,0 W
Flux lumineux des luminaires	2610 lm
Rendement du système	96,66 lm/W
Rendement du module	156,64 lm/W
UGR classe	≤28
Angle de rayonnement	80°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

## 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 700.2530

Poids brut

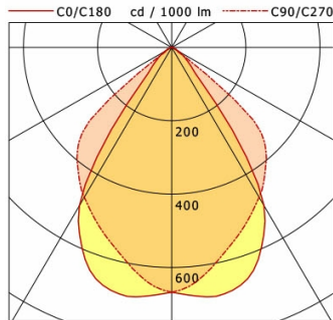


LTS  
LOVE TO SHINE

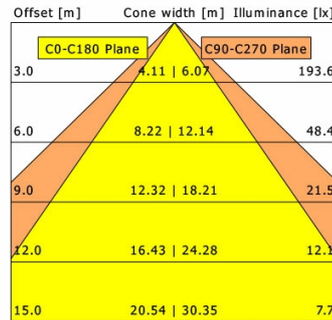
1.78 kg

# VFCL 700.2530

Vario Classic (1xLED 27W 830/3000K 2610lm 80 °)



	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
cd / 1000 lm				



<b>η</b>	LED
Efficiency	97 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.2
UGR C90/C270	26.3
CIE Flux Codes	78 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS