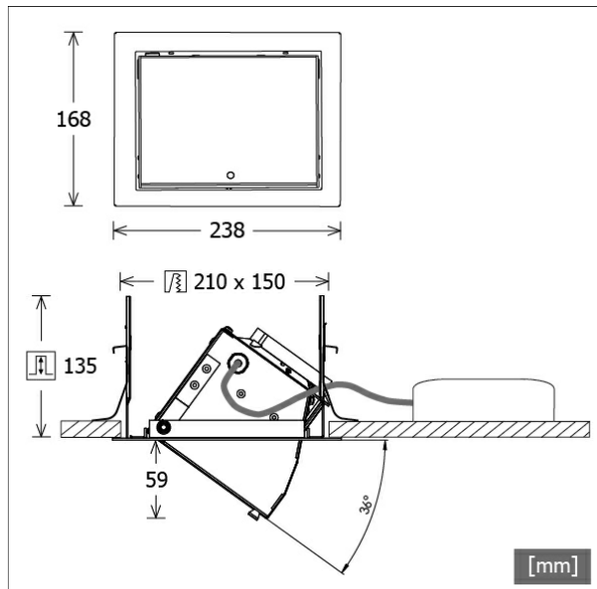


## VFCL 700.5540



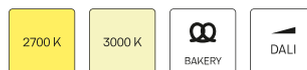
Coloris	Réf. article	EAN
noir	648576	4043544559869
argent	648577	4043544559876
blanc	648578	4043544559883



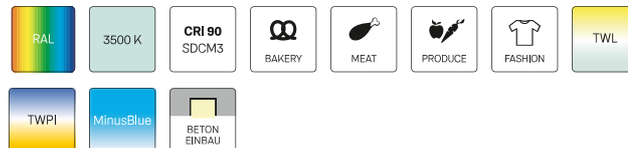
## Description

- 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 / 4000 K
EPREL sources de lumière	848105
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	59.0 W
Flux lumineux des luminaires	5720 lm
Rendement du système	96.94 lm/W
Rendement du module	167.61 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	1.71 kg

Spots à encastrement · Vario Classic

VFCL 700.5540

Poids brut

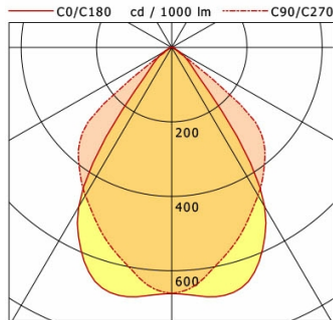


LTS  
LOVE TO SHINE

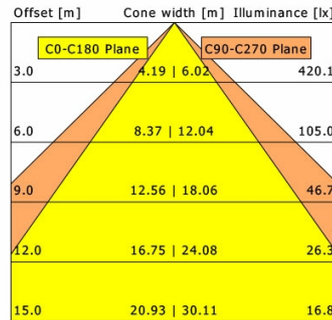
1.79 kg

# VFCL 700.5540

Vario Classic (1xLED 59W 840/4000K 5720lm 80 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	661	661	661	661
15°	676	572	676	572
30°	494	459	494	459
45°	83	341	83	341
60°	25	15	25	15
75°	3	10	3	10
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



<b>η</b>	LED
Efficiency	97 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	59 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.1
UGR C90/C270	29.0
CIE Flux Codes	78 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS