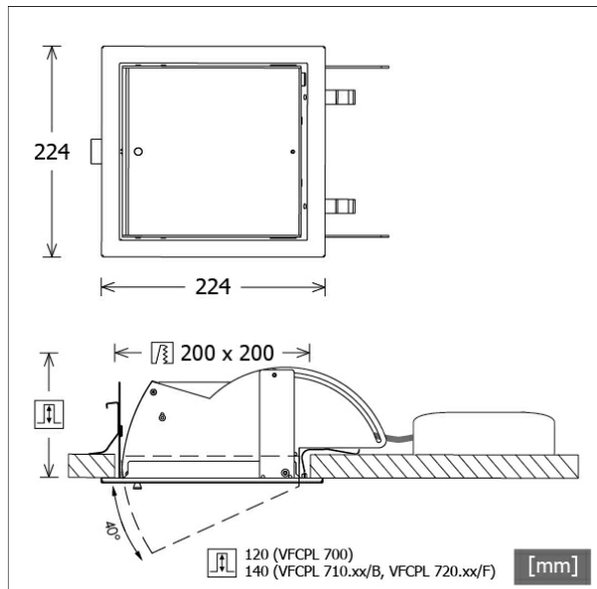


VFCPL 700.3530



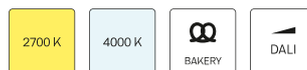
Coloris	Réf. article	EAN
argent	634760	4043544369536
blanc	634761	4043544369543
noir	646223	4043544526915



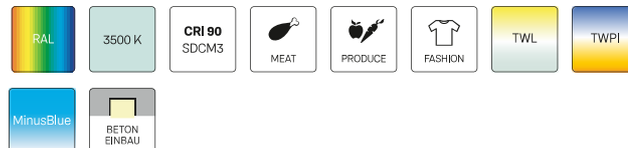
Description

- wallwasher à encastrement avec distribution lumineuse asymétrique pour éclairage uniforme de surfaces verticales
- unité lampe pivotante à 40° (arrêt en position à réglage continu)
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique en aluminium)
- réflecteur en aluminium mat non réfléchissant pour efficacité lumineuse maximale et le meilleur éclairage non éblouissant
- unité lampe en aluminium
- boîtier d'encastrement en tôle d'acier
- verre décoratif renforcé imprimé blanc (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

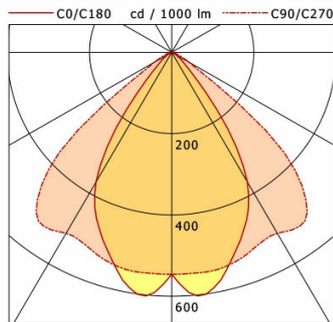
Lampes	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
EPREL sources de lumière	848104
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	30.0 W
Flux lumineux des luminaires	3390 lm
Rendement du système	113.00 lm/W
Rendement du module	163.73 lm/W
UGR classe	≤28
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

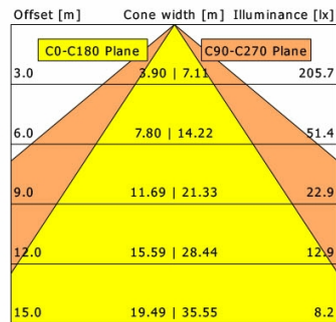
Longueur	224 mm
Largeur	224 mm
Hauteur	125 mm
Découpe (LxL)	200 x 200 mm
Épaisseur plafond	5.0 - 30.0 mm
Profondeur d'encastrement	120 mm
Poids net	2.86 kg
Poids brut	3.03 kg

VFCPL 700.3530

Vario Professional (1xLED 30W 830/3000K 3390lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	546	546	546	546
15°	541	541	541	541
30°	369	514	369	514
45°	61	438	61	438
60°	12	49	12	49
75°	8	8	8	8
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	113 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	30 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.8
UGR C90/C270	26.8
CIE Flux Codes	74 97 99 100 99
Ra/CRI	>80

LTS