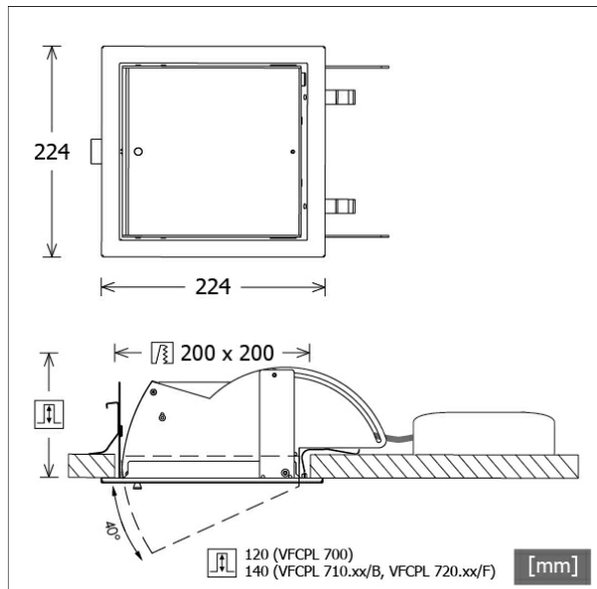


VFCPL 710.20/B



Coloris	Réf. article	EAN
argent	634746	4043544369390
blanc	634747	4043544369406
noir	646219	4043544526878



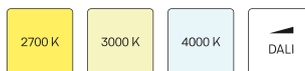
Description

- wallwasher à encastrement avec distribution lumineuse asymétrique pour éclairage uniforme spécial de produits de boulangerie/pâtisserie
- 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)

Observations

Mindesteinbauraum BR07 = L 700 x B 400 x H 140 mm.

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot Bakery / CRI 82
EPREL sources de lumière	832579
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	36.0 W
Flux lumineux des luminaires	3740 lm
Rendement du système	103.88 lm/W
Rendement du module	109.90 lm/W
UGR classe	≤28
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

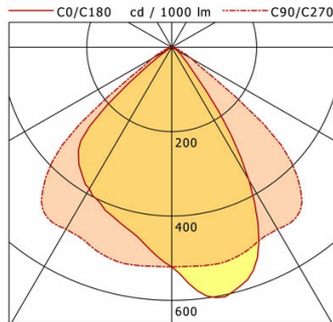
Dimensions / Poids

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	140 mm
Poids net	2.82 kg
Poids brut	2.96 kg

VFCPL 710.20/B

VFCPL 710.20/B

Vario Professional (1xLED 36W BAKERY 3740lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	521	521	521	521
15°	592	523	438	523
30°	364	498	388	498
45°	51	410	291	410
60°	14	53	12	53
75°	4	8	6	8
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

η	LED
Efficiency	104 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.8
UGR C90/C270	27.1
CIE Flux Codes	70 97 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS