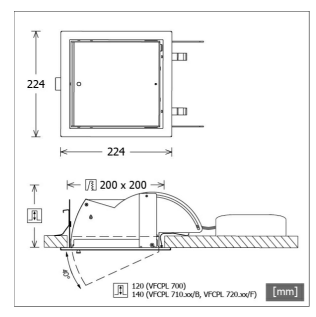
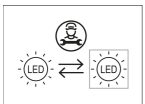
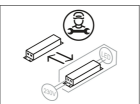
VFCPL 700.3540/DALI



Coloris	Réf. article	EAN	
noir	657662 4043544665683		
argent	657663	4043544665690	
blanc	657664	4043544665706	

















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
- 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 DALI, gradable) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard







Options spéciales

















Durée de vie

Données d'éclairage / Normes

LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL sources de lumière 848105

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 3560 lm Rendement du système 118.66 lm/W Rendement du module 167.61 lm/W

UGR classe

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

Classe de protection Type de protection IP20

Dimensions / Poids

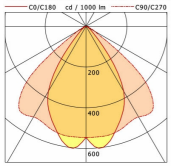
Longueur 224 mm Largeur 224 mm Hauteur 125 mm Découpe (LxL)) 200 x 200 mm Épaisseur plafond 5.0 - 30.0 mm Profondeur d'encastrement 120 mm Poids net 2.91 kg Poids brut 3.08 kg

Spots à encastrement · Vario Professional

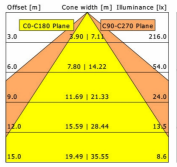
LTS LOVE TO SHINE

VFCPL 700.3540/DALI

Vario Professional (1xLED 30W 840/4000K 3560lm)



	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
90-	000	1 / 1000		



η	LED	
Efficiency	119 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 30 W	
Direct/Indirect		
System Power		
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	20.9	
UGR C90/C270	27.0	
CIE Flux Codes	74 97 99 100 99	
Ra/CRI	>80	

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLEOrganic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAYOrganic Response passerelle loT série Cascade



ZB-OR-R SENSOR capteur Organic Response pour montage encastré