

# CHOCM-P 105.1138.840/DALI



## Description

- suspension gradable rectangulaire fin pour éclairage direct de lieux de travail
- diffusion de la lumière et éclairage asymétriques
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- diffuseurs haute technologie intégrés en verre acrylique avec grille noire pour un haut rendement lumineux et un éclairage non éblouissant
- corps en aluminium
- embout de fermeture en zinc moulé sous pression
- à double câble de suspension réglable en hauteur (longueur : 1500 mm)
- câble de branchement transparent (à 5 conducteurs, préassemblé), boîtier de plafond avec alimentation en ABS de la couleur de l'appareil
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) intégré

## Observations

Courbe de distribution lumineuse valable uniquement pour segment 1/8 de l'appareil. Utiliser le modèle 3D via Relux ou Dialux pour la programmation lumineuse..

Coloris	Réf. article	EAN
noir	658316	4043544775900
argent anodisé	658317	4043544775917
blanc	658318	4043544775924

## Options standard

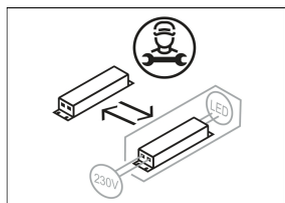
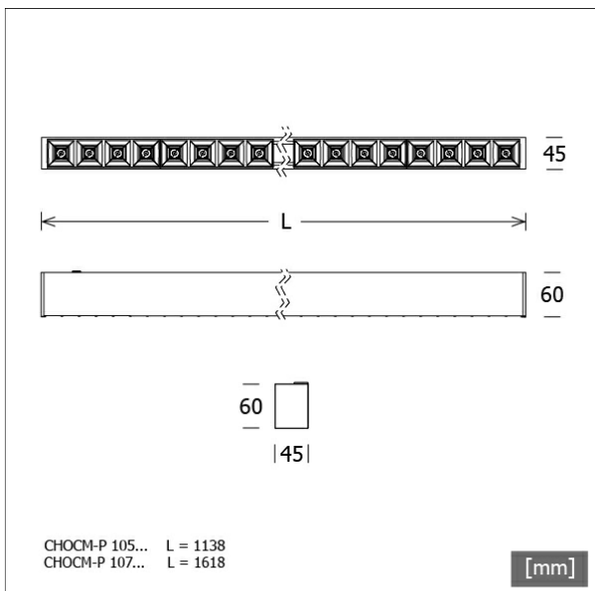


## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED linear / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	1226371
	L90 B50 50.000 h
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	45,4 W
Flux lumineux des luminaires	5340 lm
Rendement du système	117,62 lm/W
Rendement du module	209,73 lm/W
UGR classe	≤19
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

## Dimensions / Poids

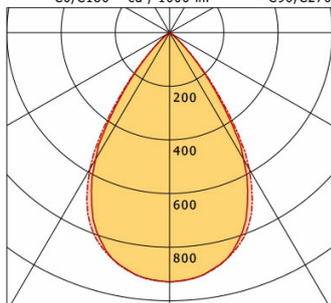
Longueur	1138 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	60 mm
Poids net	2,76 kg
Poids brut	2,88 kg



# CHOCPM-P 105.1138.840/DALI

Choc Medium | Pendant (1xLED 45W 840/4000K 5340lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	929	929	929	929
15°	859	861	859	861
30°	546	589	546	589
45°	95	103	95	103
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	Illuminance [lx]
3.0	3.86	3.98	551.5
6.0	7.73	7.96	137.9
9.0	11.59	11.95	61.3
12.0	15.46	15.93	34.5
15.0	19.32	19.91	22.1

<b>η</b>	LED
Efficiency	119 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	45 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.8
UGR C90/C270	18.8
CIE Flux Codes	90 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response kit dongle IR



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response passerelle IoT série Cascade



**ZB-OR-A SENSOR**  
Capteur Organic Response pour montage en surface



**ZB-OR-P SENSOR/3000**  
Capteur Organic Response pour montage en suspension