



ODELEC-NOLLET

SMART3 COMPACT 1200 OPALE 50W

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > SMART3
COMPACT 1200 OPALE 50W

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-smart3-compact-1200-opale-50w-101070931.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWS3258PC

SMART[3] C - VASQUE OPALE -AUTON - 1200MM - 72 LED - 40K
(IRC80) - 220/240V 50/60HZ - IP66 - I



Description

SMART[3] C - VASQUE OPALE -AUTON - 1200MM - 72 LED - 40K (IRC80) - 220/240V 50/60HZ - IP66 - I

Description

Smart [3]C est la nouvelle gamme de luminaires à LED compacts qui se caractérise par une efficacité énergétique optimale. Elle est disponible en deux tailles différentes, 800 mm et 1200 mm, pour répondre aux différents besoins du marché.

Informations complémentaires

Couleur	Blanc	
Longueur	1200 mm	
Quantité d'unité Prix	0,000000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8011564887015	
Référence fabricant	GWS3258PC	
Caractéristiques produit	Classe énergétique	A++, A+, A (LED)
	Indice de protection (IP)	IP66
	Poids	2
	Protection contre les surcharges	Mode commun : 2kV / Mode différentiel : 1kV
	Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant
	appareillage	driver LED courant constant
	source lumineuse	LED non interchangeable
	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable
	Série	frSMART [3] COMPACT
	matériau de la verrine	plastique opalin
	Température de couleur	4000 K (CRI>80)
	type de raccordement	borne à fiche
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
	type de câblage	terminaison
	Température d'utilisation	20 +35 °C
	répartition lumineuse	symétrique
	élément de distribution de lumière	réflecteur
	matériau du boîtier/corps	plastique
	Appareil avec température de surface réduite	Conforme
	Garantie	3 années
	Application	Interne
	Classe d'efficacité des LED intégrés	A + A++
	LED Durée de vie (L80B50)	90000 h
	LED Durée de vie (L80B20)	70000 h
	Test du fil incandescent	850 °C
	émission de lumière	direct
	Vasque	Opale
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h)	90000
	Indice de protection	IP66
	Puissance du système	56 W
	Failure rate apparecchio (35.000h, Tq=35° C)	<10%
	Failure rate apparecchio (50.000h, Tq=25° C)	<10%
	Electrocod	2434
	longueur (mm)	1200
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	Lampe	LED
	largeur (mm)	110
	adapté à une suspension	OUI
	source lumineuse fournie	OUI
	protection contre l'incendie « D »	OUI
	adapté à un montage en applique	OUI
	appareillage fourni	OUI
	faible éblouissement	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	pas de variation	OUI
	adapté à un montage au plafond	OUI
facteur de puissance (cos phi)	0,9	
QC Unité	1,0	
classe de protection	II	
hauteur/profondeur (mm)	76	
puissance du système (W)	56	
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	35	
QCT	EA	
nombre de pôles	2	
nombre de lampes/modules	1	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Cmc • Cmc • Fiche • Notice • Notice • Fiche 	
Ean13	08011564887015	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odélec-Nollet	067021215	

Images du produit

