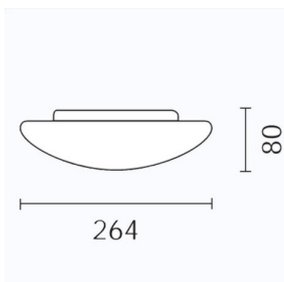


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: 5014

5014: Appareil à poser en applique - LED Blanc Neutre - transformateur électronique incorporé - lumière diffuse

**Référence produit**5014: Appareil à poser en applique - LED Blanc Neutre - transformateur électronique incorporé - lumière diffuse **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil à lumière diffuse pour pose en applique, mur ou plafond. Sources LED. Plaque de fixation en tôle d'acier profilée - peinte en blanc; support LED en aluminium avec fonction de disperseur thermique. Ecran diffuseur en PMMA opale - la forme et les finitions déterminent une émission lumineuse homogène et confortable. LED blanc neutre à haut rendement.

Installation

Au plafond ou au mur; fixation de la base à la superficie par vis et chevilles à expansion (non fournies dans le kit); unité LED amovible avec système turn & lock; fixation manuelle de l'écran sur la base par ressort à rotation en matière thermoplastique.

Coloris

Blanc (01)

Montage

applique murale|en saillie au plafond

Câblage

bornier à raccord rapide sur base de fixation; conçue pour câblage passant sur plusieurs appareils; raccordement boîtier transformateur et unité LED amovible par connexion rapide.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o' à la réglementation relative')

**Données techniques**

Im du système:	680	IRC (minimum):	85
W du système:	12.3	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	1000	MacAdam Step:	3
W source:	9.7	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	55.3	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	34	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

	Imax=205 cd	CIE nL 0.68 43-73-91-95-68 DIN A.31 UTE 0.65G+0.03T F*1=429 F*1+F*2=728 F*1+F*2+F*3=910	Lux			
	90°		h	d	Em	Emax
	180°		1	3.2	115	205
	90°		2	6.4	29	51
	0°		3	9.6	13	23
alpha = 116°	4	12.8	7	13		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	35	30	26	34	29	28	23	36
1.0	47	40	34	31	38	33	33	27	43
1.5	54	48	43	39	46	42	41	35	55
2.0	58	53	49	45	51	47	46	41	63
2.5	60	56	52	49	54	51	49	45	69
3.0	62	58	55	52	56	54	52	47	73
4.0	64	61	59	56	59	57	55	51	79
5.0	66	63	61	59	61	59	57	53	82

Courbe limite de luminance

