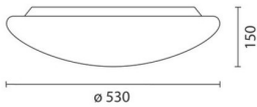


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: 5096+1726

5096: Plafonnier 100 W A 60

**Référence produit**5096: Plafonnier 100 W A 60 **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil pour l'éclairage d'intérieur prévu pour l'emploi d'une lampe à incandescence A60 1x100W. Il est constitué d'un support métallique embouti sur lequel sont placés le bornier et la douille, et d'un écran en méthacrylate qui s'applique au support en faisant pivoter des ressorts d'accrochage placés sur le périmètre de l'appareil.

Installation

Au mur ou au plafond à l'aide de chevilles Fischer.

Coloris

Blanc (01)

Montage

applique murale/en saillie au plafond

Câblage

Branchement direct à la tension de réseau 230 V.

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

**Données techniques**

lm du système:	719	IRC:	100
W du système:	100	Température de couleur [K]:	2800
lm source:	1380	Voltage [V]:	230
W source:	100	Code Lampe:	1726
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	7.2	Culot:	E27
lm en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	71	Code ZVEI:	A 60
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	52	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Imax=198 cd		C0-180		CIE		Lux				
90°		180°		nL 0.52		h	d1	d2	Em	E _{max}
225		0°		42-71-90-90-52		1	3.5	3.4	109	198
α=120° / 119°				DIN A.31		2	6.9	6.8	27	50
				UTE 0.47G+0.05T		3	10.4	10.2	12	22
				F ^{*1} =417		4	13.9	13.6	7	12
				F ^{*1} +F ^{*2} =713						
				F ^{*1} +F ^{*2} +F ^{*3} =900						
				CIBSE LG3 L<1500 cd/m ² at 65°						

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	32	26	22	19	25	21	20	16	35
1.0	35	30	26	23	28	25	24	20	42
1.5	40	36	32	29	34	31	30	25	54
2.0	43	39	36	34	38	35	33	29	62
2.5	45	42	39	37	40	38	36	32	68
3.0	47	44	41	39	42	40	38	34	72
4.0	48	46	44	42	44	42	40	37	78
5.0	49	47	46	44	45	44	42	38	81
