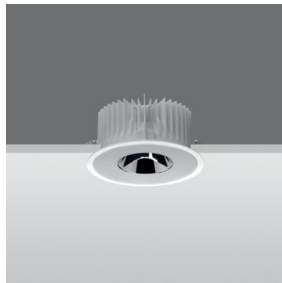


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MB81

MB81: Appareil encastrable circulaire - D=226 mm H=103 mm - LEDwarm white - ballast DALI - optique éclairage général à luminance contrôlée UGR<19

**Référence produit**MB81: Appareil encastrable circulaire - D=226 mm H=103 mm - LEDwarm white - ballast DALI - optique éclairage général à luminance contrôlée UGR<19 **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil circulaire fixe encastrable, prévu pour l'utilisation de lampe LED. Version avec patte pour installation en saillie. Réflecteur métallisé par vapeurs d'aluminium sous vide avec couche de protection anti-rayures. Corps en aluminium moulé sous pression et système de dissipation passive. Produit fourni avec groupe LED DALI 3000 lm en tonalité de couleur warm white 3000K et driver séparé de l'appareil. Distribution lumineuse UGR<19 à luminance contrôlée.

Installation

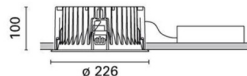
Encastrement à l'aide de ressorts de torsion permettant une installation facile sur faux-plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm.

Coloris
Blanc/Aluminium (39)

Poids (Kg)
1.88

Montage

encastré au plafond

**Câblage**

Produit fourni avec les composants électroniques DALI

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



IP20

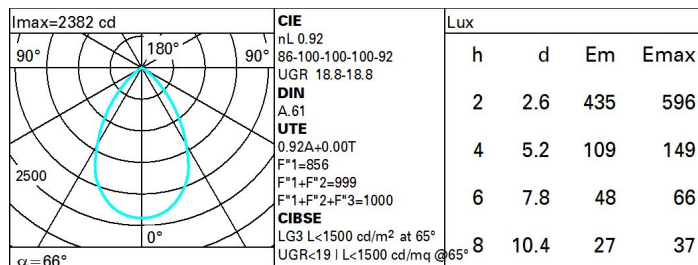


IP23

Sur la partie visible
du produit une fois installé**Données techniques**

Im du système: 2759
W du système: 28.6
Im source: 3000
W source: 24
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): 96.5
Im en mode secours: -
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: 0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 92
IRC: 80

Température de couleur [K]: 3000
MacAdam Step: 3
Durée de vie LED 1: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Code Lampe: LED
Nombre de lampes par groupe optique: 1
Code ZVEI: LED
Nombre de groupes optiques: 1
Control: DALI

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	71	67	64	70	67	66	62	68
1.0	82	77	73	70	75	72	72	68	74
1.5	88	84	81	78	83	80	79	76	82
2.0	91	89	86	84	87	85	84	81	88
2.5	93	91	89	88	90	88	87	84	91
3.0	95	93	92	90	91	90	89	86	94
4.0	96	95	94	93	93	92	91	88	96
5.0	97	96	95	94	94	93	92	89	97

Courbe limite de luminance

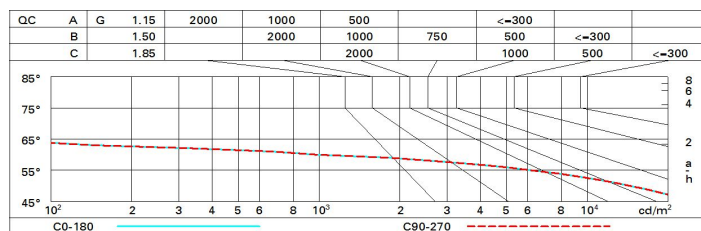


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)									
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise		
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise		
X	Y								
2H	2H	19.3	20.0	19.6	20.3	20.5	19.3	20.0	19.6
3H	19.2	19.8	19.5	20.1	20.4	19.2	19.9	19.5	20.1
4H	19.1	19.7	19.4	20.0	20.3	19.1	19.7	19.5	20.0
6H	19.0	19.6	19.4	19.9	20.2	19.1	19.6	19.4	19.9
8H	19.0	19.5	19.4	19.9	20.2	19.0	19.5	19.4	19.9
12H	19.0	19.5	19.3	19.8	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8
4H	2H	19.1	19.7	19.5	20.0	20.3	19.1	19.7	19.4
3H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8
4H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1	18.9	19.3	19.3	19.7
6H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	18.8	19.2	19.2	19.6
8H	18.8	19.1	19.2	19.5	20.0	18.8	19.1	19.2	19.5
12H	18.7	19.0	19.2	19.5	19.9	18.7	19.0	19.2	19.5
8H	4H	18.8	19.1	19.2	19.5	20.0	18.8	19.1	19.2
6H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.9	18.7	19.0	19.1	19.4
8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.6	18.9	19.1	19.3
12H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3
12H	4H	18.7	19.0	19.2	19.5	19.9	18.7	19.0	19.2
6H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.6	18.9	19.1	19.3
8H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3

Variations with the observer position at spacing:

S = 1.0H	2.2 / -7.0	2.2 / -7.0
1.5H	4.6 / -30.0	4.6 / -30.0
2.0H	6.6 / -35.0	6.6 / -35.0