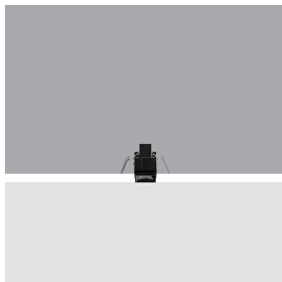


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

**Configuration du produit: RB51**

RB51: Minimal 1 cellule - Flood - LED

**Référence produit**

RB51: Minimal 1 cellule - Flood - LED

**Description technique**

Appareil miniaturisé encastrable carré à 9 éléments optiques pour LED unique - optique fixe. Corps en aluminium moulé sous pression ; version Minimal (sans cadre) à ras de plafond. Pour l'installation de l'encastré sur le faux-plafond, l'adaptateur spécifique, disponible sous une référence séparée, est indispensable. Réflecteur OptiBeam à haute définition en matière thermoplastique métallisée, en position renforcée dans l'écran filtrant. Fourni avec câble de connexion. Transformateur non compris, à commander séparément.

**Installation**

Insertion du corps de l'encastré à l'aide de ressorts en fil d'acier sur l'adaptateur spécifique préalablement installé - vérifier l'épaisseur du faux-plafond et utiliser la collerette compatible, disponible sous une référence à part.

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

0.05

**Montage**

encastré mural|encastré au plafond|en saillie au plafond

**Câblage**

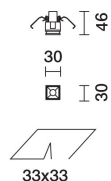
Ballasts à courant constant à commander séparément : ON-OFF - réf. MXF9; gradable DALI - réf. BZM4 - vérifier sur la notice le réglage du courant de fonctionnement, les longueurs et sections compatibles des câbles à utiliser.

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



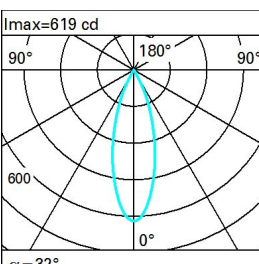
IP20

IP23

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

Im du système:	196	IRC (typique):	92
W du système:	2	Température de couleur [K]:	3500
Im source:	230	MacAdam Step:	3
W source:	2	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	97.8	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]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	32°	LED Courant [mA]:	700
IRC (minimum):	90		

**Polaire**

 <p>Diagram showing light distribution with angles 90°, 180°, 90°, 0°, and 32°.</p>	CIE				Lux			
	nL 0.85				h	d	Em	Emax
	100-100-100-100-85				1	0.6	472	619
	UGR <10-<10				2	1.1	118	155
	DIN				3	1.7	52	69
	A.61				4	2.3	30	39
	UTE							
	0.85A+0.00T							
	F*1=1000							
	F*1+F*2=1000							
F*1+F*2+F*3=1000								
CIBSE								
LG3 L<1500 cd/m² at 65°								
UGR<10   L<1500 cd/mq @65°								

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	73	70	68	72	70	69	67	78
1.0	80	77	74	72	76	74	73	71	83
1.5	84	81	79	78	80	79	78	75	89
2.0	87	85	83	82	84	82	81	79	93
2.5	88	87	86	85	86	85	84	81	96
3.0	89	88	88	87	87	86	85	83	98
4.0	90	90	89	89	88	88	87	84	99
5.0	91	90	90	90	89	89	87	85	100

## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 230 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	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	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	-2.7	-2.1	-2.4	-1.9	-1.7	-2.7	-2.1	-2.4	-1.9	-1.7
	3H	-2.8	-2.3	-2.5	-2.1	-1.8	-2.8	-2.3	-2.5	-2.1	-1.8
	4H	-2.9	-2.4	-2.6	-2.1	-1.9	-2.9	-2.4	-2.6	-2.1	-1.9
	6H	-3.0	-2.5	-2.6	-2.2	-1.9	-3.0	-2.5	-2.6	-2.2	-1.9
	8H	-3.0	-2.6	-2.6	-2.3	-1.9	-3.0	-2.6	-2.6	-2.3	-1.9
	12H	-3.0	-2.7	-2.7	-2.3	-2.0	-3.0	-2.7	-2.7	-2.3	-2.0
4H	2H	-2.9	-2.4	-2.6	-2.1	-1.9	-2.9	-2.4	-2.6	-2.1	-1.9
	3H	-3.0	-2.7	-2.7	-2.3	-2.0	-3.0	-2.7	-2.7	-2.3	-2.0
	4H	-3.1	-2.8	-2.7	-2.4	-2.0	-3.1	-2.8	-2.7	-2.4	-2.0
	6H	-3.2	-2.9	-2.8	-2.5	-2.1	-3.2	-2.9	-2.8	-2.5	-2.1
	8H	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.1	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.1
	12H	-3.3	-3.1	-2.9	-2.6	-2.2	-3.3	-3.1	-2.9	-2.6	-2.2
8H	4H	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.1	-3.3	-3.0	-2.8	-2.6	-2.1
	6H	-3.4	-3.1	-2.9	-2.7	-2.2	-3.4	-3.1	-2.9	-2.7	-2.2
	8H	-3.4	-3.2	-2.9	-2.8	-2.3	-3.4	-3.2	-2.9	-2.8	-2.3
	12H	-3.5	-3.3	-3.0	-2.8	-2.3	-3.5	-3.3	-3.0	-2.8	-2.3
12H	4H	-3.3	-3.1	-2.9	-2.6	-2.2	-3.3	-3.1	-2.9	-2.6	-2.2
	6H	-3.4	-3.2	-2.9	-2.8	-2.3	-3.4	-3.2	-2.9	-2.8	-2.3
	8H	-3.5	-3.3	-3.0	-2.8	-2.3	-3.5	-3.3	-3.0	-2.8	-2.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -25.5					6.9 / -25.5				
	1.5H	9.7 / -26.0					9.7 / -26.0				
	2.0H	11.7 / -26.8					11.7 / -26.8				