

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: R284.01**

R284.01: corps Ø 92 mm optique wide flood - 19.7W 2199.6lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

**Référence produit**

R284.01: corps Ø 92 mm optique wide flood - 19.7W 2199.6lm - 3000K - CRI 90 - Blanc

**Description technique**

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. La double orientabilité projecteur permet une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur l'axe horizontal. Ballast gradable DALI incorporé. Appareil fourni avec LED à technologie C.o.B. en tonalité de couleur warm white 3000K. Réflecteur anti-rayures en aluminium P.V.D. (Physical Vapour Deposition) pour d'excellentes performances en termes d'efficacité lumineuse. Optique wide flood. Possibilité d'installation d'un accessoire plan de type verre de protection ou réfracteur pour la distribution elliptique. Réflecteurs interchangeables à commander en guise d'accessoires.

**Installation**

Sur rail électrifié ou patère.

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

0.78

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

**Câblage**

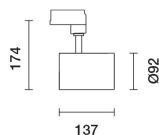
Le produit comprend les composants DALI.

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

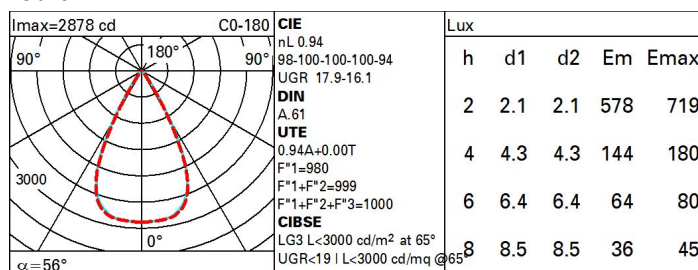


IP20

IP40

Avec  
accessoire  
installé**Données techniques**

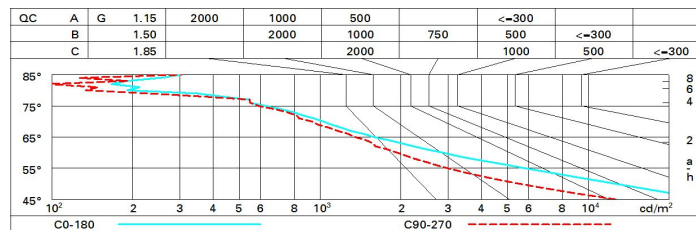
Im du système:	2200	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	19.7	Code Lampe:	LED
Im source:	2340	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	17	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	111.7	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	94	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
Angle d'ouverture [°]:	56°	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

**Polaire**

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	84	80	76	74	79	76	75	72	77
1.0	88	84	81	79	83	80	80	77	82
1.5	93	89	87	85	88	86	85	83	88
2.0	95	93	91	90	92	90	89	87	92
2.5	97	96	94	93	94	93	92	89	95
3.0	99	97	96	95	96	95	94	91	97
4.0	100	99	98	97	97	97	95	93	99
5.0	100	100	99	99	98	98	96	94	100

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2340 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/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											
x y											
2H	2H	18.4	19.0	18.7	19.3	19.5	16.7	17.3	17.0	17.5	17.8
	3H	18.3	18.8	18.6	19.1	19.4	16.6	17.1	16.9	17.4	17.6
	4H	18.2	18.7	18.6	19.0	19.3	16.5	17.0	16.8	17.3	17.6
	6H	18.2	18.6	18.5	18.9	19.2	16.4	16.9	16.8	17.2	17.5
	8H	18.1	18.6	18.5	18.9	19.2	16.4	16.8	16.7	17.1	17.5
	12H	18.1	18.5	18.5	18.8	19.2	16.3	16.8	16.7	17.1	17.4
4H	2H	18.2	18.7	18.6	19.0	19.3	16.5	17.0	16.8	17.3	17.6
	3H	18.1	18.5	18.5	18.8	19.2	16.3	16.8	16.7	17.1	17.5
	4H	18.0	18.4	18.4	18.7	19.1	16.3	16.6	16.7	17.0	17.4
	6H	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0	16.2	16.5	16.6	16.9	17.3
	8H	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3
	12H	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0	16.1	16.3	16.5	16.8	17.2
8H	4H	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3
	6H	17.8	18.0	18.2	18.5	18.9	16.0	16.3	16.5	16.7	17.2
	8H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
	12H	17.7	17.8	18.2	18.3	18.8	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
12H	4H	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0	16.1	16.3	16.5	16.8	17.2
	6H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
	8H	17.7	17.8	18.2	18.3	18.8	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	5.6 / -12.7				5.8 / -14.2				
		1.5H	8.4 / -17.1				8.6 / -16.7				
		2.0H	10.4 / -19.3				10.6 / -18.3				