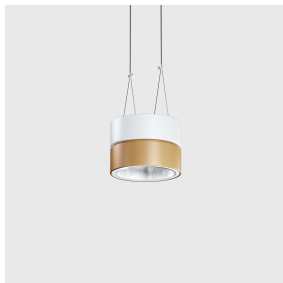


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: RN96.I1**

RN96.I1: Appareil à suspendre - UP/DOWN - Ø172 - UGR &lt; 19 - Blanc-Champagne/White Transparent

**Référence produit**

RN96.I1: Appareil à suspendre - UP/DOWN - Ø172 - UGR &lt; 19 - Blanc-Champagne/White Transparent

**Description technique**

Appareil d'éclairage direct et indirect - installation en suspension Sources LED à haut indice de rendu de couleur - composant inférieur avec émission à luminance contrôlée  $L < 3000 \text{ cd/m}^2$  -  $UGR < 19$  - idéale pour les espaces équipés d'écrans d'ordinateurs. Groupe émetteur en PMMA composé d'un réflecteur prismaticé transparent combiné à un récupérateur de flux et à un écran diffuseur - un revêtement intérieur en polycarbonate définit visuellement le groupe optique. Lumière indirecte à émission diffuse - écran en PMMA avec texture superficielle. Structure extérieure du corps lumineux à double élément en aluminium tourné - finition peinture uniforme ou combinée. Le pratique système de fixation à baïonnette permet de séparer les deux parties pour effectuer toutes les opérations préalables à la suspension. La partie supérieure du corps lumineux est prévue pour le réglage en longueur, le câblage et le blocage des câbles de suspension / alimentation fournis avec la patère, accessoire indispensable pour obtenir un produit complet. Sur la patère (à commander séparément), deux blocs d'alimentation gradables DALI permettent d'utiliser séparément la lumière UP et la lumière DOWN.

**Installation**

Installation en suspension avec patère, accessoire à commander séparément.

**Coloris**

Blanc-Champagne/White Transparent (I1)

**Poids (Kg)**

1.09

**Montage**

suspendu

**Câblage**

Driver intégré à la patère accessoire - bornier de câblage et presse-étoupes de sécurité positionnés dans la partie supérieure de la structure.

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



IP40

**Données techniques**

Im du système: 2721

W du système: 19

Im source: 2990

W source: 19

Efficacité lumineuse (lm/W, 143.2

valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle

de 90° ou plus [Lm]: 1402

Light Output Ratio (L.O.R.) 91

[%]:

IRC (minimum): 90

Température de couleur [K]: 3500

MacAdam Step: 2

Code Lampe: LED

Nombre de lampes par

groupe optique: 1

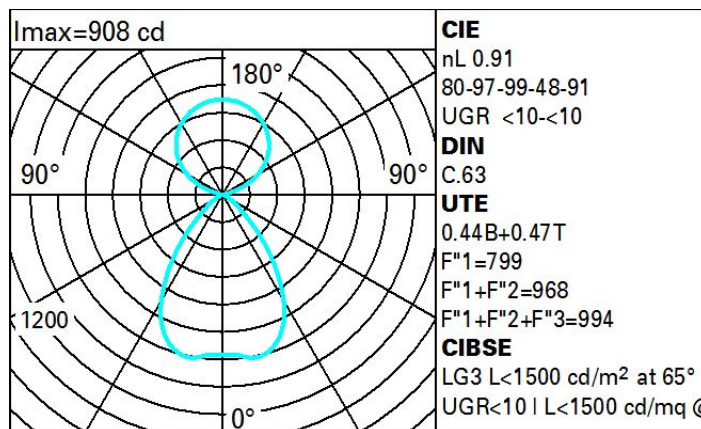
Code ZVEI: LED

Nombre de groupes

optiques: 1

LED Courant [mA]: 300

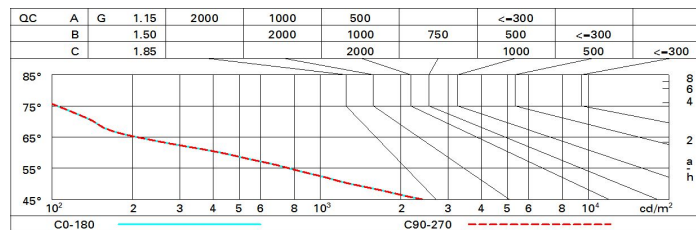
Control: DALI-2

**Polaire**

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	56	49	45	41	44	40	36	28	63
1.0	61	55	50	46	48	45	40	31	70
1.5	68	62	59	55	55	52	45	35	79
2.0	71	67	64	61	59	56	49	38	85
2.5	74	70	68	65	61	59	51	39	89
3.0	75	73	70	68	63	61	53	40	91
4.0	77	75	73	71	65	64	55	41	94
5.0	78	77	75	73	66	65	56	42	95

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2990 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
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim										
x y										
2H	2H	7.7	8.3	8.6	9.2	10.3	7.7	8.3	8.6	9.2
	3H	7.6	8.0	8.5	9.0	10.1	7.6	8.0	8.5	9.0
	4H	7.5	7.9	8.4	8.8	10.0	7.4	7.9	8.4	8.8
	6H	7.3	7.7	8.3	8.7	9.9	7.3	7.7	8.3	8.7
	8H	7.3	7.7	8.3	8.6	9.9	7.3	7.6	8.2	8.6
	12H	7.2	7.6	8.2	8.6	9.8	7.2	7.6	8.2	8.5
4H	2H	7.4	7.9	8.4	8.8	10.0	7.5	7.9	8.4	8.8
	3H	7.3	7.6	8.2	8.6	9.8	7.3	7.7	8.3	8.6
	4H	7.2	7.5	8.2	8.5	9.7	7.2	7.5	8.2	8.5
	6H	7.1	7.3	8.1	8.3	9.6	7.0	7.3	8.0	8.3
	8H	7.0	7.2	8.0	8.3	9.6	7.0	7.2	8.0	8.2
	12H	6.9	7.2	8.0	8.2	9.5	6.9	7.1	7.9	8.1
8H	4H	7.0	7.2	8.0	8.2	9.5	7.0	7.2	8.0	8.3
	6H	6.9	7.1	7.9	8.1	9.4	6.9	7.1	7.9	8.1
	8H	6.8	7.0	7.9	8.0	9.4	6.8	7.0	7.9	8.0
	12H	6.7	6.9	7.8	7.9	9.3	6.7	6.9	7.8	7.9
12H	4H	6.9	7.1	7.9	8.1	9.5	6.9	7.2	8.0	8.2
	6H	6.8	7.0	7.8	8.0	9.4	6.8	7.0	7.9	8.0
	8H	6.7	6.9	7.8	7.9	9.3	6.7	6.9	7.8	7.9
Variations with the observer position at spacing:										
S =		2.5 / -4.1					2.5 / -4.1			
		1.5H / -7.2					4.9 / -7.2			
		2.0H / -8.8					6.8 / -8.8			