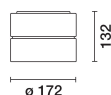
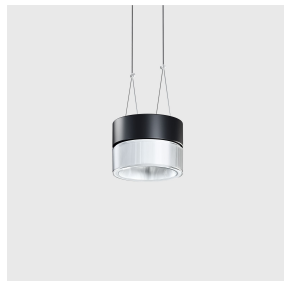


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: RN84.R5**

RN84.R5: Appareil à suspendre - Ø172 - Éclairage général - Noir/Transparent/Blanc Transparent

**Référence produit**

RN84.R5: Appareil à suspendre - Ø172 - Éclairage général - Noir/Transparent/Blanc Transparent

**Description technique**

Appareil d'éclairage direct - installation en suspension Source LED à haut indice de rendu de couleur - émission à haut rendement avec d'excellents niveaux d'efficacité pour des applications d'éclairage général. Groupe émetteur en PMMA composé d'un réflecteur prismatisé transparent combiné à un récupérateur de flux et à un écran diffuseur - un revêtement intérieur en polycarbonate définit visuellement le groupe optique. 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. Unité d'alimentation gradable DALI intégrée. Le corps éclairant en version PURE se distingue par un anneau inférieur extérieur translucide et texturé.

**Installation**

Installation en suspension avec patère, accessoire à commander séparément.

**Coloris**

Noir/Transparent/Blanc Transparent (R5)

**Poids (Kg)**

1.09

**Montage**

suspendu

**Câblage**

Driver gradable DALI intégré - bornier de câblage positionné en partie supérieure de la structure.

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



IP40

**Données techniques**

Im du système: 2760

W du système: 21

Im source: 3000

W source: 21

Efficacité lumineuse (Im/W, 131.4  
valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle  
de 90° ou plus [Lm]: 44Light Output Ratio (L.O.R.) 92  
[%]:

IRC (minimum): 90

Température de couleur [K]: 3500

MacAdam Step: 2

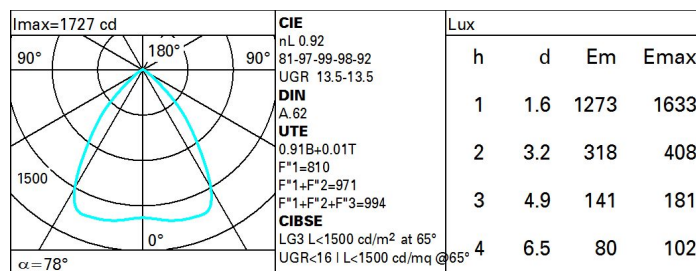
Code Lampe: LED

Nombre de lampes par  
groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes  
optiques: 1

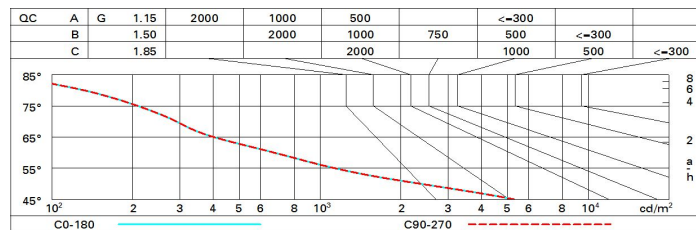
Control: DALI-2

**Polaire**

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	68	64	60	67	63	62	58	64
1.0	79	74	70	66	72	69	68	64	71
1.5	86	82	78	75	80	77	76	72	80
2.0	90	86	84	81	85	82	81	77	86
2.5	92	89	87	85	88	86	84	81	89
3.0	93	91	89	88	89	88	86	83	92
4.0	95	93	92	91	91	90	88	85	94
5.0	96	94	93	92	92	91	90	86	95

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	13.9	14.7	14.3	15.0	15.3	13.9	14.7	14.3	15.0	15.3
	3H	13.9	14.6	14.2	14.9	15.2	13.8	14.5	14.2	14.9	15.2
	4H	13.8	14.5	14.2	14.8	15.1	13.8	14.4	14.1	14.8	15.1
	6H	13.7	14.3	14.1	14.7	15.1	13.7	14.3	14.1	14.6	15.0
	8H	13.7	14.3	14.1	14.6	15.0	13.7	14.2	14.0	14.6	15.0
	12H	13.7	14.2	14.1	14.6	15.0	13.6	14.2	14.0	14.5	14.9
4H	2H	13.8	14.4	14.1	14.8	15.1	13.8	14.5	14.2	14.8	15.1
	3H	13.7	14.2	14.1	14.6	15.0	13.7	14.3	14.1	14.6	15.0
	4H	13.6	14.1	14.1	14.5	14.9	13.6	14.1	14.1	14.5	14.9
	6H	13.6	14.0	14.0	14.4	14.9	13.6	14.0	14.0	14.4	14.9
	8H	13.5	13.9	14.0	14.4	14.9	13.5	13.9	14.0	14.4	14.8
	12H	13.5	13.9	14.0	14.3	14.8	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8
8H	4H	13.5	13.9	14.0	14.4	14.8	13.5	13.9	14.0	14.4	14.9
	6H	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8
	8H	13.4	13.7	13.9	14.2	14.7	13.4	13.7	13.9	14.2	14.7
	12H	13.4	13.6	13.9	14.1	14.7	13.4	13.6	13.9	14.1	14.7
12H	4H	13.5	13.8	14.0	14.3	14.8	13.5	13.9	14.0	14.3	14.8
	6H	13.4	13.7	13.9	14.2	14.7	13.4	13.7	13.9	14.2	14.7
	8H	13.4	13.6	13.9	14.1	14.7	13.4	13.6	13.9	14.1	14.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.8 / -5.8					2.8 / -5.8				
	1.5H	5.3 / -7.8					5.3 / -7.8				
	2.0H	7.3 / -8.9					7.3 / -8.9				