

## Blade R downlight

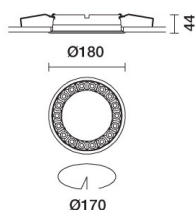
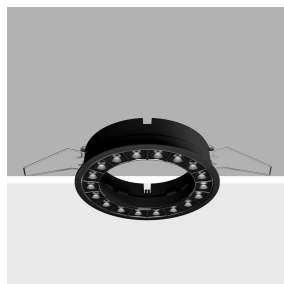
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

### Configuration du produit: QS49

QS49: Frame Ø 170 - Wide Flood beam - LED



### Référence produit

QS49: Frame Ø 170 - Wide Flood beam - LED

### Description technique

Appareil annulaire formé de 18 éléments optiques pour sources LED - optiques fixes. Le système optique garantit un très haut confort visuel sans éblouissement. Le corps comprend la surface radiante, en aluminium moulé sous pression. Version avec collerette périphérique de butée comprise. Réflecteurs à haute définition en matière thermoplastique métallisée aux vapeurs d'aluminium sous vide, intégrés et positionnés en retrait par rapport à l'écran filtrant. Équipé d'une unité d'alimentation raccordée à l'appareil.

### Installation

À encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture pour installation Ø 170.

### Coloris

Blanc (01) | Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Blanc/Or (41)\* | Blanc / chrome bruni (E7)\*

### Poids (Kg)

0.68

\* Couleurs sur demande

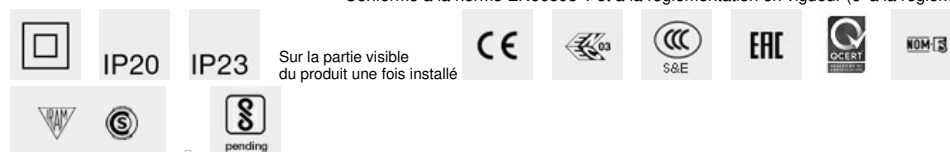
### Montage

encastré au plafond

### Câblage

Sur l'unité d'alimentation avec bornier compris. Disponible en versions DALI.

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



### Données techniques

Im du système:	2646	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	39.1	MacAdam Step:	2
Im source:	3150	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	36	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	67.7	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.) [%]:	84	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	58°	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	90		

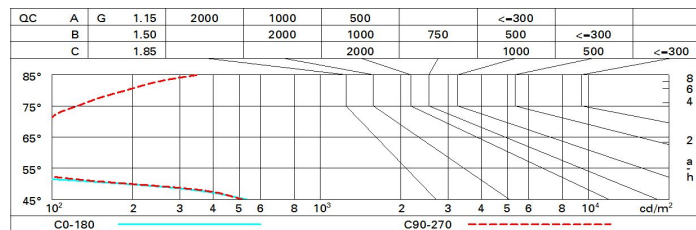
### Polaire

Imax=3318 cd				C50-230		CIE		Lux				
				nL 0.84								
				100-100-100-100-84								
				UGR 10.9-10.7								
				<b>DIN</b>								
				A.61								
				<b>UTE</b>								
				0.84A+0.00T								
				F*1=998								
				F*1+F*2=1000								
				F*1+F*2+F*3=1000								
				<b>CIBSE</b>								
				LG3 L<1500 cd/m² at 65°								
				UGR<16   L<1500 cd/mq @65°								
α=58°												

## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	72	69	67	71	69	68	66	78
1.0	79	76	73	71	75	73	72	70	83
1.5	83	80	78	77	79	78	77	74	89
2.0	86	84	82	81	83	81	80	78	93
2.5	87	86	85	84	85	84	83	80	96
3.0	88	87	86	86	86	85	84	82	98
4.0	89	88	88	87	87	87	85	83	99
5.0	90	89	89	89	88	88	86	84	100

## Courbe limite de luminance



## Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3150 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	11.5	12.1	11.7	12.3	12.5	11.3	11.9	11.6	12.1	12.3
	3H	11.3	11.9	11.6	12.1	12.4	11.2	11.7	11.5	12.0	12.2
	4H	11.3	11.8	11.6	12.0	12.3	11.1	11.6	11.4	11.9	12.2
	6H	11.2	11.6	11.5	11.9	12.3	11.0	11.5	11.4	11.8	12.1
	8H	11.1	11.6	11.5	11.9	12.2	11.0	11.4	11.3	11.7	12.1
	12H	11.1	11.5	11.5	11.9	12.2	10.9	11.3	11.3	11.7	12.0
4H	2H	11.3	11.8	11.6	12.0	12.3	11.1	11.6	11.4	11.9	12.2
	3H	11.1	11.5	11.5	11.9	12.2	10.9	11.3	11.3	11.7	12.0
	4H	11.0	11.4	11.4	11.8	12.1	10.8	11.2	11.2	11.6	12.0
	6H	10.9	11.3	11.4	11.6	12.1	10.7	11.1	11.2	11.5	11.9
	8H	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	10.7	11.0	11.1	11.4	11.8
	12H	10.8	11.1	11.3	11.5	12.0	10.7	10.9	11.1	11.4	11.8
8H	4H	10.9	11.2	11.3	11.6	12.0	10.7	11.0	11.1	11.4	11.9
	6H	10.8	11.0	11.3	11.5	12.0	10.6	10.9	11.1	11.3	11.8
	8H	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9	10.6	10.8	11.0	11.2	11.7
	12H	10.7	10.9	11.2	11.3	11.9	10.5	10.7	11.0	11.2	11.7
12H	4H	10.8	11.1	11.3	11.5	12.0	10.7	10.9	11.1	11.4	11.8
	6H	10.7	10.9	11.2	11.4	11.9	10.6	10.8	11.1	11.2	11.7
	8H	10.7	10.9	11.2	11.3	11.9	10.5	10.7	11.0	11.2	11.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -27.9					6.8 / -18.2				
	1.5H	9.7 / -28.2					9.6 / -18.4				
	2.0H	11.7 / -28.5					11.6 / -18.6				