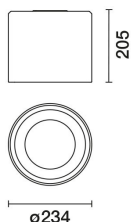


Design iGuzzini iGuzzini

**Configuration du produit: QU47**  
QU47: Ø 234 mm - neutral white - DALI



QU47: Ø 234 mm - neutral white - DALI

Appareil circulaire pour installation sur plafond ou en suspension à l'aide du kit à commander séparément. Produit prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. Réflecteur métallisé aux vapeurs d'aluminium sous vide avec couche de protection anti-rayures. Produit avec dissipation passive. Appareil fourni avec LED en totalité de couleur neutral white (4000K). Émission lumineuse de type éclairage général.

Sur plafond ou en suspension avec kit à commander en tant qu'accessoire.

Coloris	Poids (Kg)
Blanc/Aluminium (39)   Noir/Aluminium (40)	1.76

en saillie au plafond

Le produit comprend les composants DALI

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



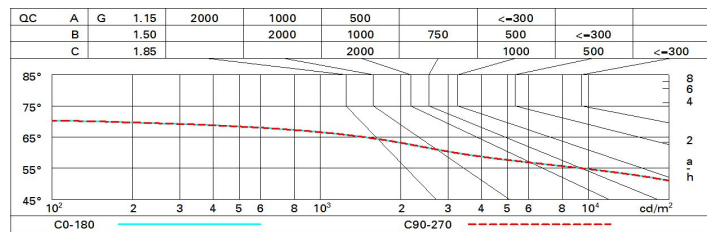
Im du système:	3240	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	25.3	MacAdam Step:	2
Im source:	3600	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	22	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	128.1	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	90	Control:	DALI-2
IRC (minimum):	80		

	<b>imax=2151 cd</b> <b>CIE</b> nL 0.90 79-99-100-100-90 UGR 20.2-20.2 <b>DIN</b> A.61 <b>UTE</b> 0.90B+0.00T F*1=793 F*1+F*2=994 F*1+F*2+F*3=1000 <b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m² at 65°				<b>Lux</b>											
	<b>h</b>				<b>d</b>				<b>Em</b>				<b>Emax</b>			
	2				3.1				391				538			
	4				6.3				98				134			
	6				9.4				43				60			
8				12.5				24				34				

# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	66	62	58	65	61	61	57	63
1.0	78	72	68	65	71	67	67	63	70
1.5	85	80	77	74	79	76	75	72	80
2.0	88	85	83	80	84	82	81	77	86
2.5	91	88	86	84	87	85	84	81	89
3.0	92	90	88	87	88	87	86	83	92
4.0	93	92	90	89	90	89	88	85	94
5.0	94	93	92	91	91	90	89	86	95

# Courbe limite de luminance



# Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	20.8	21.0	21.1	21.8	22.1	20.8	21.0	21.1	21.8	22.1
	3H	20.6	21.3	21.0	21.6	21.9	20.7	21.4	21.0	21.7	22.0
	4H	20.6	21.2	20.9	21.5	21.8	20.6	21.3	20.9	21.6	21.9
	6H	20.5	21.1	20.8	21.4	21.7	20.5	21.1	20.9	21.5	21.8
	8H	20.4	21.0	20.8	21.4	21.7	20.5	21.1	20.9	21.4	21.7
	12H	20.4	21.0	20.8	21.3	21.7	20.5	21.0	20.8	21.4	21.7
4H	2H	20.6	21.3	20.9	21.6	21.9	20.6	21.2	20.9	21.5	21.8
	3H	20.5	21.0	20.8	21.4	21.7	20.5	21.0	20.8	21.4	21.7
	4H	20.4	20.9	20.8	21.2	21.6	20.4	20.9	20.8	21.2	21.6
	6H	20.3	20.7	20.7	21.1	21.5	20.3	20.7	20.7	21.1	21.5
	8H	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5
	12H	20.2	20.5	20.7	21.0	21.4	20.2	20.5	20.7	21.0	21.4
8H	4H	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5
	6H	20.2	20.5	20.6	20.9	21.4	20.2	20.5	20.6	20.9	21.4
	8H	20.1	20.4	20.6	20.8	21.3	20.1	20.4	20.6	20.8	21.3
	12H	20.1	20.3	20.6	20.8	21.3	20.1	20.3	20.6	20.8	21.3
12H	4H	20.2	20.5	20.7	21.0	21.4	20.2	20.5	20.7	21.0	21.4
	6H	20.1	20.4	20.6	20.8	21.3	20.1	20.4	20.6	20.8	21.3
	8H	20.1	20.3	20.6	20.8	21.3	20.1	20.3	20.6	20.8	21.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					1.6 / -5.6				
		1.5H					3.4 / -13.6				
		2.0H					5.4 / -21.7				