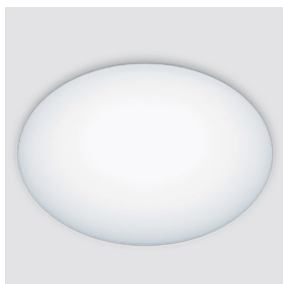


Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

### Configuration du produit: QN59

QN59: Appareil à poser en applique, mur ou plafond - LED Blanc Chaud Low Flux - DALI - lumière diffuse



### Référence produit

QN59: Appareil à poser en applique, mur ou plafond - LED Blanc Chaud Low Flux - DALI - lumière diffuse

### Description technique

Appareil à lumière diffuse pour pose en applique, mur ou plafond. Sources LED. Plaque de fixation en tôle d'acier profilée - peinte en blanc; support LED en aluminium avec fonction de disperseur thermique. Ecran diffuseur en PMMA opale - la forme et les finitions déterminent une émission lumineuse homogène et confortable. LED blanc chaud à haut rendement.

### Installation

Au plafond ou au mur; fixation de la base à la superficie par vis et chevilles à expansion (non fournies dans le kit); unité LED amovible avec système easy-lock; fixation manuelle de l'écran sur la base par ressort à rotation en matière thermoplastique.

### Coloris

Blanc (01)

### Poids (Kg)

2.18

### Montage

applique murale/en saillie au plafond

### Câblage

bornier à raccord rapide sur base de fixation; conçue pour câblage passant sur plusieurs appareils; raccordement boîtier transformateur et unité LED amovible par connexion rapide.

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



### Données techniques

Im du système:	3698	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	30.2	Code Lampe:	LED
Im source:	4300	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	27	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	122.5	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]:	257	Courant d'appel:	28 A / 165 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 17 appareils B16A: 28 appareils C10A: 29 appareils C16A: 47 appareils
IRC (minimum):	80	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

### Polaire

Imax=1085 cd		CIE nL 0.86 43-72-91-93-86 DIN A.31 UTE 0.80G+0.06T F*1=427 F*1+F*2=725 F*1+F*2+F*3=907 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65°	Lux			
90°	180°		h	d	Em	E <sub>max</sub>
1000	0°		1	3.3	610	1085
			2	6.5	152	271
			3	9.8	68	121
			4	13.1	38	68

α = 117°

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	44	37	32	42	36	35	28	36
1.0	59	50	43	38	48	42	41	34	42
1.5	67	60	54	49	57	52	50	44	55
2.0	73	66	61	57	63	59	57	51	63
2.5	76	70	66	62	68	64	62	55	69
3.0	78	73	69	66	70	67	65	59	73
4.0	81	77	74	71	74	71	69	63	79
5.0	83	79	76	74	76	74	71	66	82

---