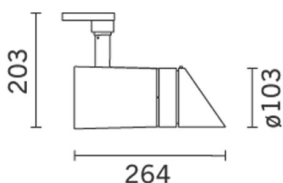


P635: Projecteur corps petit - LED warm white - ballast DALI - optique wall-washer



P635: Projecteur corps petit - LED warm white - ballast DALI - optique wall-washer

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED haut rendement, avec émission monochrome tonalité Warm White (3000K). Optique wall-washer. Ballast DALI intégré dans le produit. L'appareil est fabriqué en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Il permet une rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal. Il est équipé de blocs mécaniques d'orientation pour les deux mouvements, qui sont activés en actionnant un même outil sur deux vis, une sur le côté de la tige et l'autre sur l'adaptateur sur rail. Échelle graduée pour l'orientation de la rotation autour de l'axe horizontal. Dissipation de la chaleur passive. Projecteur avec écran asymétrique wall - washer de série pour obtenir un balayage du mur uniforme du haut vers le bas. Réflecteur en aluminium poli extra-pur avec détails à facettes qui améliorent la distribution du faisceau lumineux.

sur rail électrifié ou sur patère spéciale

Blanc (01) | Noir (04)

142

fixé à un rail 3 allumages|applique murale|en saillie au plafond

composants DALI contenus dans l'appareil.

Quick BLE - Bluetooth Low Energy [↗](#)

Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)

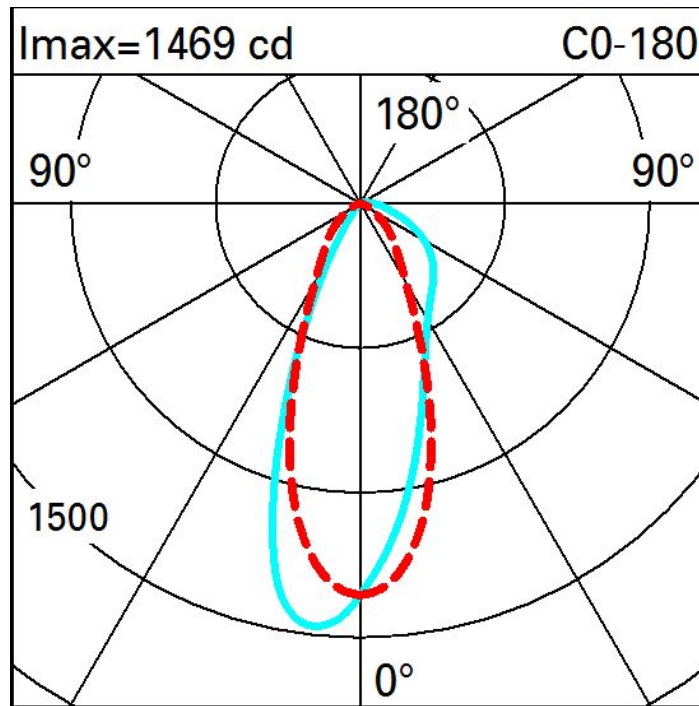
Quick DALI LMS Quick [↗](#)

Master Pro Evo KNX [↗](#)

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



Im du système:	1131	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	28.5	Code Lampe:	LED
Im source:	2900	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	26	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	39.7	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]:	17	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
IRC (minimum):	90	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2



Eclairéments

Lux													Wall distance = 1m	
3														
		0.1	0.2	0.3	0.6	0.8	0.6	0.3	0.2	0.1				
2	0.1	0.2	0.5	1	2	3	2	1	0.5	0.2	0.1			
	0.4	0.9	2	5	10	16	10	5	2	0.9	0.4			
1	0.9	2	4	8	19	31	19	8	4	2	0.9			
	1	3	5	11	22	34	22	11	5	3	1			
0														
	m	-2	-1		0		1		2	3				