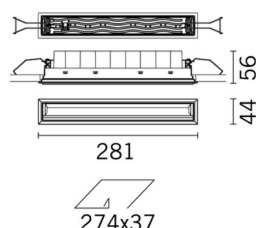


**Configuration du produit: P195**

P195: Appareil encastrable - LED Tunable White - Wall washer



P195: Appareil encastrable - LED Tunable White - Wall washer

Appareil miniature encastrable, rectangulaire. Sources LED à différente température de couleur pour obtenir une modulation de tonalité. La variation se produit en associant l'émission de 5 LED 2700K et 5 LED 5 700K à indice de rendu de couleur élevé. La température de couleur reste constante et uniforme, y compris avec des produits de dimension différente et à nombre de LED chaudes et froides différent. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Système optique asymétrique conçu pour obtenir une distribution wall washer performante. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran en PMMA milléaires ; une pellicule spéciale en matière acrylique, associée à l'écran permet d'obtenir une émission uniforme et efficace sur le mur. Cadre interne en polycarbonate noir. Le produit est équipé d'un système d'alimentation intégré (basic) qui, sans utiliser de composants supplémentaires, permet de varier la température de couleur en agissant simplement sur des boutons (4 produits max.). En choisissant la référence 6170 une solution programmable DALI à écran tactile, d'utilisation facile et intuitive peut être obtenue. Il existe également, sous une référence séparée, d'autres systèmes de gestion pour installations de grandes dimensions, dont la programmation doit être confiée à un technicien spécialisé : le groupe MH97 + MH93 + MI02 pour une solution programmable DALI / KNX - le groupe MH97 + MH93 + M618 permet d'étendre la gestion de l'installation à des supports distants, comme les tablettes et les smartphones.

à encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux plafonds de 1 à 25 mm ; possibilité d'installation au plafond et au mur (verticale et horizontale) - orifice de préparation 37 x 274. Pour éclairer correctement le mur, vérifiez les distances et les espacements d'installation sur la notice d'instructions.

<b>Coloris</b>	<b>Poids (Kg)</b>
Noir/Noir (43)   Blanc/Noir (47)   Gris/Noir (74)*	0.8

\* Couleurs sur demande

encastré mural | encastré au plafond

Unités d'alimentation comprises. Disponibilité de différentes solutions de gestion sous référence séparée. Pour les caractéristiques techniques, les propriétés et modes de branchement, consulter la notice d'utilisation.

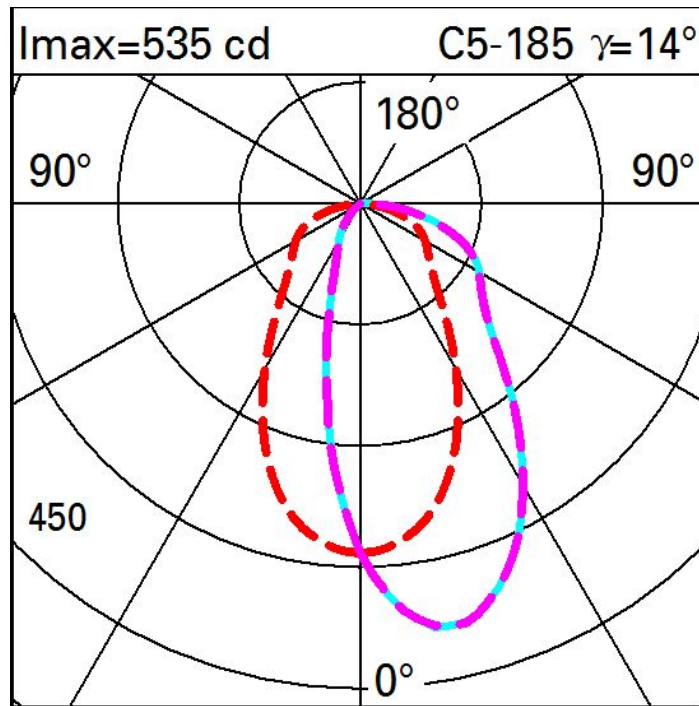
Disponibile schermo anti-glare accessorio cod. MXP8.

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



Im du système:	683	Code Lampe:	LED
W du système:	26	Nombre de lampes par	1
Im source:	1750	groupe optique:	
W source:	18	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	26.3	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]:	0	Courant d'appel:	10 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 18 appareils B16A: 30 appareils C10A: 31 appareils C16A: 51 appareils
IRC (typique):	97		
Température de couleur [K]: Tunable white 2700 - 5700		% minimum de gradation:	1
Durée de vie LED 1 : 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		Protection de surtension:	4kV Mode commun e 4kV Mode différentiel
		Control:	DALI-2

Polaire



Eclairements

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	2	4	10	25	66	115	66	25	10	4	2			
2	4	7	14	29	60	83	60	29	14	7	4			
	4	7	13	27	49	63	49	27	13	7	4			
1	4	6	11	22	35	42	35	22	11	6	4			
	3	6	10	16	23	26	23	16	10	6	3			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							