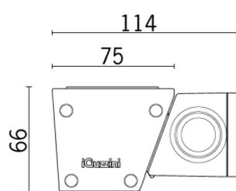
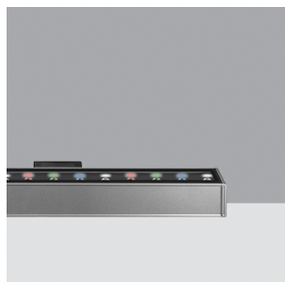


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: BI71**

BI71: Compact - Applique/Plafonnier - LEDs RVB - contrôle DALI - L=1490mm - Optique Wall Grazing

**Référence produit**BI71: Compact - Applique/Plafonnier - LEDs RVB - contrôle DALI - L=1490mm - Optique Wall Grazing **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LEDs RVB (Rouge, Verte, Bleue) et contrôle Dali. Installation en plafonnier et en applique. Formé d'un corps et de supports pour l'installation, à commander séparément. Corps en aluminium extrudé, avec base et sommet en aluminium moulé sous pression, comprenant les joints en silicone. Peinture acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Boîtier électrique latéral en PPS (polyphénylène sulfide). Logement optique fermé sur le haut par un verre transparent épaisseur 3mm fixé avec du silicone. Comprendant une plaque multi-LEDs avec LEDs rouge, verte et bleue (RVB). Muni d'optiques en matière plastique (méthacrylate) pour éclairage Wall Grazing. Le boîtier latéral possède un double connecteur, mâle/femelle, à raccord rapide à 5 broches pour câblage passant et bouchon de fermeture sur un côté. Conçu pour le câblage passant du câble de mise à la terre. Toutes les vis externes utilisées sont en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

**Installation**

Pour l'installation, les accessoires disponibles sont: bras orientables  $\pm 90^\circ$  L=138mm (code 5576), bras extensibles de 309 à 389mm et orientables  $\pm 90^\circ$  (code 5577), flasque de fixation version en applique L=670mm (code BZ11), flasques version main courante L297mm (code 5578), flasque version lampe à poser ou plafonnier L=644mm (code 5571).

**Coloris**

Gris (15)

**Poids (Kg)**

4.29

**Montage**

applique murale/en saillie au plafond

**Câblage**

Le produit comprend un transformateur gradateur électronique Dali 220÷240Vac, 50/60Hz contenu à l'intérieur de l'appareil. Pour le raccordement électrique et contrôle Dali: connecteur femelle IP66 à 5 broches (BZ15), connecteur mâle IP66 à 5 broches + bouchon de fermeture (BZ16), connecteur mâle + connecteur femelle IP66 à 5 broches (BZ17), groupes câble multipolaires avec connecteurs mâle + femelle à 5 broches (BZT4-BZT5-BZT6)

**Remarque**

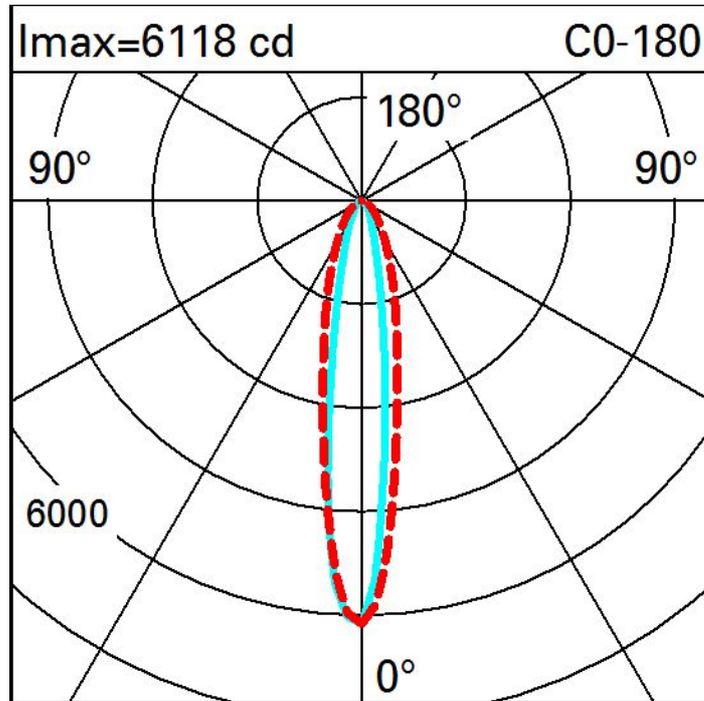
Produit comprenant lampe à Leds. Occupe 3 adresses DALI, consomme une charge Dali.

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

**Données techniques**

Im du système:	1475	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	45.1	Durée de vie LED 2:	50,000h - L80 - B20 (Ta 40°C)
Im source:	2300	Code Lampe:	LED
W source:	40	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	32.7	groupe optique:	
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	optiques:	
Température de couleur [K]:	RGB	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
		Control:	DALI

Polaire



Eclairéments

Lux		Wall distance = 1m											
3													
		0.5	1	3	8	20	31	21	9	3	1	0.5	
2		2	3	7	15	29	40	31	17	8	3	2	
		3	5	9	17	30	39	32	19	9	5	3	
1		3	5	9	17	28	36	29	18	10	5	3	
		3	5	9	15	24	31	25	17	10	6	3	
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						