

#### **DESCRIÇÃO**

ORIS+ High Performance est une solution qui peut être utilisée pour éclairer de grands espaces, en lignes continues jusqu'à 15 m, tels que les supermarchés, les grands centres commerciaux et même les espaces industriels. Il est possible d'incorporer des lentilles optiques spéciales pour contrôler l'angle du faisceau lumineux, ce qui permet de modifier la répartition de la lumière en fonction des besoins du lieu. Dans cette version, le rendement élevé est également à souligner, avec des LED jusqu'à 168lm/W dans un seul luminaire de 3370mm. Des options de contrôle intelligent de l'éclairage avec des capteurs de mouvement et de luminosité sont également disponibles. Le luminaire ORIS Plus est une amélioration de notre ORIS 50mm. Il s'agit d'un profile linéaire de 53,4mm de large et 73mm de haut. Ces nouvelles dimensions permettent d'incorporer les batteries de la fonction d'éclairage d'urgence à l'intérieur même du profil. Ou bien, alternativement, il offre de l'espace pour les câbles électriques nécessaires à l'assemblage de lignes lumineuses continues dans de grands espaces. Différentes longueurs sont disponibles, jusqu'à 3370 mm sans élément de jonction. Le luminaire ORIS+ est disponible avec l'option dans laquelle les vis des embouts sont complètement cachées. Les finitions du profil peuvent être sablé texturé blanc ou noir de haute qualité ou aluminium anodisé naturel. La technologie de lumière intégrée est d'excellente qualité, de la marque Tridonic et possède une garantie de 5 ans.

ASSEMBLAGE **DISTRIBUTION DE LA** Direct

LUMIÈRE

SOURCE D'ALIMENTATION 220-230V / 50-60 Hz

GARANTIE 5 Années

**FINITION** Aluminium Anodisé, Blanc Texturé, Noir Texturé

CONTRÔLF 1-10V, DALI / Switch Dim, ON/OFF

## CARACTÉRISTIQUES DU LED

**EFFICACITÉ LUMINEUSE** UP TO 186 lm/W CRI→80 CRI DURÉE DE VIE 50.000 Heures STEPS MACADAM 3 STEPS MACADAM

**LUMEN MAINTENANCE** L90/B50 RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG1

### **ICONOGRAPHIE**





## ORIS+ HP OPALE

TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→80

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
1130	48	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8798	6507	156XX.1109.840.FI
1130	48	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	8911	6590	156XX.1109.850.FI
1690	72	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13197	9675	156XX.1609.840.FI
1690	72	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	13367	9800	156XX.1609.850.FI
2250	96	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	17596	13014	156XX.2209.840.FI
2250	96	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	17822	13180	156XX.2209.850.FI
2810	120	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	21995	16182	156XX.2809.840.FI
2810	120	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	22278	16390	156XX.2809.850.FI
3370	144	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	26394	19350	156XX.3309.840.FI
3370	144	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	26734	19600	156XX.3309.850.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION	CONTRÔLE TYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
PRÉFÉRÉE	1-10V	1V	4000K	40	Aluminium Anodisé	AL
	DALI / Switch Dim	DA	5000K	50	Noir Texturé	TB
	ON/OFF	NF			Blanc Texturé	TW

# **ACCESSOIRES**



IBI - DALI Interface CASAMBI - DALI Interface 8030-2590