

## DESCRIÇÃO

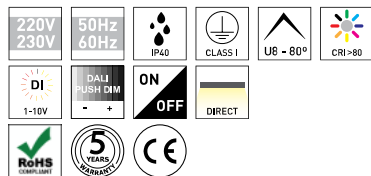
ORIS+ High Performance est une solution qui peut être utilisée pour éclairer de grands espaces, en lignes continues jusqu'à 15 m, tels que les supermarchés, les grands centres commerciaux et même les espaces industriels. Il est possible d'incorporer des lentilles optiques spéciales pour contrôler l'angle 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 205lm/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	Surface
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Direct
SOURCE D'ALIMENTATION	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIE	5 Années
FINITION	Aluminium Anodisé, Blanc Texturé, Noir Texturé
CONTRÔLE	1-10V, DALI / Switch Dim, ON/OFF

## CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 206 lm/W
CRI	CRI>80
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

## ICONOGRAPHIE



## ORIS+ HP PRISMATIQUE

### TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI>80

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
1130	33	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6679	5372	156XX.11P8.840.FI
1130	33	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	6765	5442	156XX.11P8.850.FI
1690	49.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10019	8091	156XX.16P8.840.FI
1690	49.5	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	10148	8195	156XX.16P8.850.FI
2250	66	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13358	10744	156XX.22P8.840.FI
2250	66	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	13530	10884	156XX.22P8.850.FI
2810	82.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	16698	13463	156XX.28P8.840.FI
2810	82.5	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	16913	13637	156XX.28P8.850.FI
3370	99	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	20038	16182	156XX.33P8.840.FI
3370	99	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	20296	16390	156XX.33P8.850.FI

### SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

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

## ACCESSOIRES



CASAMBI - DALI Interface	CASAMBI
CASAMBI - DALI Interface	8030-2590



## DESSIN TECHNIQUE

