

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**

LUMIÈRE

SOURCE D'ALIMENTATION

GARANTIE **FINITION**

CONTRÔLF

Suspendue Direct

220-230V / 50-60 Hz

5 Années Aluminium Anodisé, Blanc Texturé, Noir Texturé

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 RG1

RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE

ICONOGRAPHIE

















TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→80

LONGUEUR		FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	
1130	48	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8798	6507	157XX.1109.840.FI
1130	48	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	8911	6590	157XX.1109.850.FI
1690	72	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13197	9675	157XX.1609.840.FI
1690	72	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	13367	9800	157XX.1609.850.FI
2250	96	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	17596	13014	157XX.2209.840.FI
2250	96	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	17822	13180	157XX.2209.850.FI
2810	120	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	21995	16182	157XX.2809.840.FI
2810	120	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	22278	16390	157XX.2809.850.FI
3370	144	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	26394	19350	157XX.3309.840.FI
3370	144	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	26734	19600	157XX.3309.850.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION	١
PRÉFÉRÉE	

CONTRÔLE TYPE	XX
1-10V	1V
DALI / Switch Dim	DA
ON/OFF	NF

4000K	40
5000K	50

FINITION	FI
Aluminium Anodisé	AL
Noir Texturé	TB
Blanc Texturé	TW

ACCESSOIRES



Kit de Suspension	
Kit Suspension 1,5m (1un)	80303017.SL
Kit Suspension 3 m (1un)	80303018.SL
Kit Suspension 5 m (1un)	80303019.SL

Boîtier d'Alim. Surface		
Boîtier d'Alim, Surf	80303021.TB	

DESSIN TECHNIQUE

73	
-53.4-	Length





Boîtier d'Alim. Surf Boîtier d'Alim. Surf 80303021.TW 80303021.TS



Câble d'alimentation 0,75	ON/Off	DALI Push	
Câble d'alimentation 1.5m	80303001		
Câble d'alimentation 1.5m	80303004		
Câble d'alimentation 3m	80303002		
Câble d'alimentation 3m	80303005		
Câble d'alimentation 5m	80303003		
Câble d'alimentation 5m	80303006		
Boîtier d'Alim. Encastré			
Boîtier d'Alim. Encastré	80303020.TB		
Boîtier d'Alim. Encastré	80303020.TW		
Boîtier d'Alim. Encastré	80303020.TS		



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