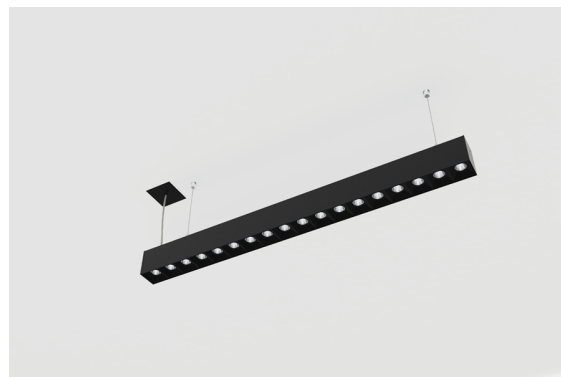


DESCRIÇÃO

ORIS+ Efficiency est un luminaire au design élégant, avec un niveau d'éclairage adapté aux espaces communs tels que les bureaux et/ou les logements. 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 5050 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	Suspendue
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Direct
SOURCE D'ALIMENTATION	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIE	5 Années
FINITION	Noir Texturé
CONTRÔLE	DALI / Switch Dim, ON/OFF



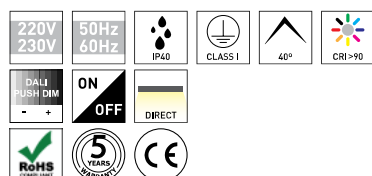
DESSIN TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 79 lm/W
CRI	CRI→90
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

ICONOGRAPHIE



ORIS+ EFFICIENCY L. GLARE

TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
850	39.4	TB	3000K	DA, NF	2850	2537	215XX.08U4.930.FI
850	39.4	TB	4000K	DA, NF	3075	2737	215XX.08U4.940.FI
1130	52.5	TB	3000K	DA, NF	3800	3382	215XX.11U4.930.FI
1130	52.5	TB	4000K	DA, NF	4100	3649	215XX.11U4.940.FI
1410	65.7	TB	3000K	DA, NF	4750	4180	215XX.14U4.930.FI
1410	65.7	TB	4000K	DA, NF	5125	4510	215XX.14U4.940.FI
1690	78.8	TB	3000K	DA, NF	5700	5016	215XX.16U4.930.FI
1690	78.8	TB	4000K	DA, NF	6150	5412	215XX.16U4.940.FI
1970	91.9	TB	3000K	DA, NF	6650	5852	215XX.19U4.930.FI
1970	91.9	TB	4000K	DA, NF	7175	6314	215XX.19U4.940.FI
2250	105	TB	3000K	DA, NF	7600	6688	215XX.22U4.930.FI
2250	105	TB	4000K	DA, NF	8200	7216	215XX.22U4.940.FI
2530	118.2	TB	3000K	DA, NF	8550	7524	215XX.25U4.930.FI
2530	118.2	TB	4000K	DA, NF	9225	8118	215XX.25U4.940.FI
2810	131.3	TB	3000K	DA, NF	9500	8360	215XX.28U4.930.FI
2810	131.3	TB	4000K	DA, NF	10250	9020	215XX.28U4.940.FI
3090	144.4	TB	3000K	DA, NF	10450	9196	215XX.30U4.930.FI
3090	144.4	TB	4000K	DA, NF	11275	9922	215XX.30U4.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
DALI / Switch Dim ON/OFF	DA NF	3000K 4000K	30 40	Noir Texturé	TB

ACCESSOIRES



Kit de Suspension	Argent
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 Noir Texturé Blanc Texturé Argent Texturé



Boîtier d'Alim. Surf	80303021.TB
Boîtier d'Alim. Surf	80303021.TW
Boîtier d'Alim. Surf	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	Noir Texturé	Blanc Texturé	Argent Texturé
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