

## Sylproof Tubular - Ballast Electronique

*Sylproof Tubular IP68 154 EB 840 RAP*  
0042403



### Caractéristiques de la gamme

- Etanche tubulaire T5 Mono ou Duo. Rendement élevé jusqu'à 81%. Protection IK06 - Joint d'étanchéité pour une protection IP66 - Embouts et attaches de fixation en Inox 304L. Anti-corrosion. Branchement par connecteur WIELAND. Corps en polycarbonate anti-UV. Diamètre 100mm - Platine en acier peint RAL 9016. Version avec Cellule de détection HF. Ballast HF ou DALI. Idéal pour l'éclairage des parkings, zones industrielles ou gymnases. Pour toutes installations dans des conditions chimiques particulières (agro-alimentaire, atmosphères corrosives...), consulter le représentant Sylvania



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0042403
Nom du produit	Sylproof Tubular IP68 154 EB 840 RAP
Technologie	Fluorescent
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Applique murale en saillie Plafonnier en saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC000109
Flux lumineux (lm)	3163
Efficacité système lm/W	62
LOR (%)	74
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
Consommation électrique totale (W)	51
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique
Couleur du corps	RAL9016
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Code EAN	5410288424033
Lampe incluse	0002782

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0042403
Nom du produit	Sylproof Tubular IP68 154 EB 840 RAP
Technologie	Fluorescent
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Applique murale en saillie Plafonnier en saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie
Température de fonctionnement (°C)	0 to +25
Classe ETIM	EC000109

## Sylproof Tubular - Ballast Electronique

*Sylproof Tubular IP68 154 EB 840 RAP*  
0042403

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	3163
Efficacité système lm/W	62
LOR (%)	74
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	51
Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronique
Transformateur requis	Yes
Test au fil incandescent (°C)	850
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Données physiques

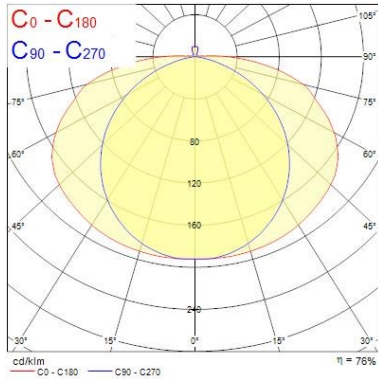
Couleur du corps	RAL9016
Indice de protection IP	IP66
Indice de protection IK	IK10
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Blanc
Longueur (mm)	1278
Largeur (mm)	112
Hauteur (mm)	115
Poids (kg)	2.5

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288424033
Longueur simple de l'emballage (cm)	130.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	13.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	13.0
DUN14 (extérieur)	05410288424033
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	130.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	13.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	13.0

## PHOTOMÉTRIE

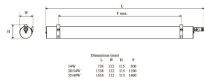
## Sylproof Tubular - Ballast Electronique Sylproof Tubular IP68 154 EB 840 RAP 0042403



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.40 4.55	E(U) E(C90) E(C0)	542 335 17
1.0	2.80 5.10	E(U) E(C90) E(C0)	85 84 4
1.5	4.21 13.64	E(U) E(C90) E(C0)	38 37 2
2.0	5.61 18.19	E(U) E(C90) E(C0)	21 21 1
2.5	7.01 22.74	E(U) E(C90) E(C0)	13 13 1
3.0	8.41 27.29	E(U) E(C90) E(C0)	9 9 0

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
 C0 - C180 (Half beam angle: 155.2°)  
 C90 - C270 (Half beam angle: 159.0°)

### SCHÉMAS TECHNIQUES



**SYLVANIA** 0042403

This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

A++

A+

A

B

C

D

E

}

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:


874/2012

© Feilo Sylvania | Date Printed: 16 oct. 2018

Page 3 of 4



## Sylproof Tubular - Ballast Electronique


*Sylproof Tubular IP68 154 EB 840 RAP*  
0042403



This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

This luminaire is sold with a bulb of the energy class:





**SYLVANIA** 0042403 874/2012