

## Rubico Micro Prismatic (MPO) - Dimmable DALI

Rubico 220 MPO DALI 840  
3044387



### Caractéristiques de la gamme

- Luminaire encastré 600x600 ou 1200x300 pour sources LED ou Fluorescentes à éclairage. Rendement jusqu'à 84% (version 2x24W). Disponible en version LED 3000K et 4000K. Optique centrale prismatique (MPO) avec diffuseurs latéraux satinés ou version avec grille centrale et diffuseur opale ou perforé -Caisson RAL9016 - Faible hauteur d'encastrement 75mm. Disponible avec Ballast électronique HF (A2), DALI et SylSmart. Raccordement rapide (MPM) - Kit Brancard à commander séparément. Montage en assise sur fers porteurs. Recouvrable de laine de verre (pour la version LED)



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	3044387
Nom du produit	Rubico 220 MPO DALI 840
Technologie	Fluorescent
Matériau du corps	Acier
Montage	Encastré
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892
Efficacité système lm/W	64
LOR (%)	81
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Consommation électrique totale (W)	40
Type d'appareillage	Electronic Ballast dimmable DALI
Montage de l'appareillage	Intégral
Gamme de gradation	99
Couleur du corps	RAL 9016
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	8711971443872
Lampes	Yes
Lampe incluse	0002913

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Code produit	3044387
Nom du produit	Rubico 220 MPO DALI 840
Technologie	Fluorescent
Matériau du corps	Acier
Montage	Encastré
Environnement	Intérieur

## Rubico Micro Prismatic (MPO) - Dimmable DALI

Rubico 220 MPO DALI 840

3044387

Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerces
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW008
Classe ETIM	EC002892

### Données optiques

Efficacité système lm/W	64
LOR (%)	81
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct / Indirect

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	40
Tension secteur (V)	220-240V~
Type d'appareillage	Electronic Ballast dimmable DALI
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Yes
Gamme de gradation	99
Test au fil incandescent (°C)	850
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz

### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Diffuseurs latéraux satinés
Matériau du diffuseur	PC
Longueur (mm)	596
Largeur (mm)	596
Hauteur (mm)	75
Poids (kg)	3.0
Profondeur d'encastrement	75

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971443872
Longueur simple de l'emballage (cm)	61.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	61.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (extérieur)	08711971443872
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	61.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	61.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	8.2

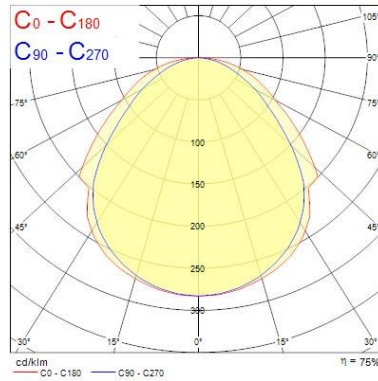
## Rubico Micro Prismatic (MPO) - Dimmable DALI *Rubico 220 MPO DALI 840* 3044387

### PHOTOMÉTRIE

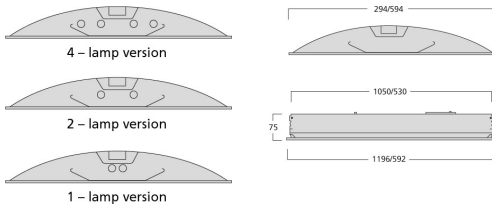
0.5	1.10 1.39	E(I) <sup>0</sup> E(C90) E(C0)	47.8° 54.2° 54.2°	3847 898 386
1.0	2.21 2.77	E(I) <sup>0</sup> E(C90) E(C0)	47.8° 54.2° 54.2°	962 146 56
1.5	3.31 4.16	E(I) <sup>0</sup> E(C90) E(C0)	47.8° 54.2° 54.2°	427 65 43
2.0	4.41 5.55	E(I) <sup>0</sup> E(C90) E(C0)	47.8° 54.2° 54.2°	240 37 24
2.5	5.51 6.93	E(I) <sup>0</sup> E(C90) E(C0)	47.8° 54.2° 54.2°	154 23 15
3.0	6.62 8.32	E(I) <sup>0</sup> E(C90) E(C0)	47.8° 54.2° 54.2°	107 16 11

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 108.4°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 95.6°)




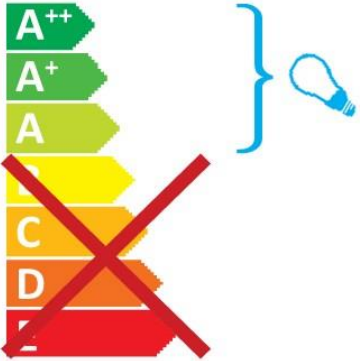
### SCHÉMAS TECHNIQUES




## Rubico Micro Prismatic (MPO) - Dimmable DALI *Rubico 220 MPO DALI 840* 3044387


**SYLVANIA** 3044387

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

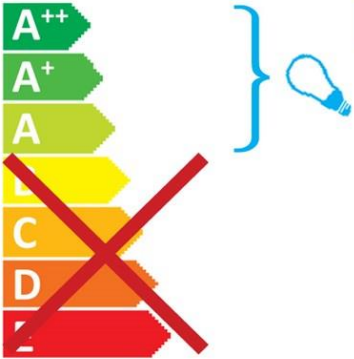



This luminaire is sold with a bulb of the energy class:

874/2012 

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

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



**SYLVANIA** 3044387  874/2012