



## Syl-Rack T5

### Luminaire T5 pour éclairage industriel



Le nouveau **Syl-Rack** est un luminaire industriel T5 - conçu pour l'éclairage des racks et des allées (entrepôts, industries, zones techniques...). Il peut être installé en saillie ou suspendu (kit de suspension en accessoire).

Disponible avec réflecteur intensif ou extensif - version 3 et 4 tubes, **Syl-Rack** est livré avec ballast DALI en standard (avec ou sans cellule). La version avec cellule

InfraRouge "CP" permet d'optimiser l'efficacité énergétique de l'installation et de réaliser d'importantes économies.

**Syl-Rack** est une solution T5 haute performance offrant un flux lumineux élevé jusqu'à 23.114 lumens (version 4x80W) et une efficacité jusqu'à 107lm/W (version 4x49W).

# Syl-Rack T5

## Luminaire T5 pour éclairage industriel

### CARACTÉRISTIQUES

- Luminaire T5 pour éclairage industriel
- Puissances : 3x80W, 4x49W ou 4x80W (tubes T5 4000K inclus)
- Version intensive (faisceau étroit) et extensive (faisceau large)
- Installation en saillie ou suspendu (avec kit de suspension - à commander)
- Haute performance : flux lumineux élevé jusqu'à 23.114 lumens (version 4x80W) - Efficacité lumineuse jusqu'à 107lm/W (version 4x49W)
- Cellule Cp grande hauteur paramétrée 10%/100% par défaut
- Télécommande de programmation avancée (recommandée pour modification du programme)
- Existe en version DALI et DALI avec cellule (version électronique HF - **nous consulter**)
- Double allumage
- Plaque polycarbonate en accessoire



Syl-Rack



Syl-Rack avec cellule



Cellule InfraRouge CP



Télécommande 0041562



### RÉFLECTEUR EXTENSIF (FAISCEAU LARGE)

Code	Désignation	Ballast	IP	Temp. de couleur (K)	Lampe(s) incluse(s)	Puissance (W)	LOR (%)	Flux (lm)	Efficacité lum. (lm/W)
<b>DALI dimmable</b>									
0057845	SYL-RACK 380 DALI WD 840	DALI dimmable	IP20	4,000	3 x 80W	236	92	17,526	74
0057846	SYL-RACK 449 DALI WD 840	DALI dimmable	IP20	4,000	4 x 49W	218	107	18,618	85
0057847	SYL-RACK 480 DALI WD 840	DALI dimmable	IP20	4,000	4 x 80W	287	91	23,114	81
<b>DALI dimmable - Cellule PIR 10%-100% (paramétrage par défaut)</b>									
0057849	SYL-RACK 380 DALI PIR WD 840	DALI dimmable - PIR cell 10% - 100%	IP20	4,000	3 x 80W	236	92	17,526	74
0057850	SYL-RACK 449 DALI PIR WD 840	DALI dimmable - PIR cell 10% - 100%	IP20	4,000	4 x 49W	218	107	18,618	85
0057851	SYL-RACK 480 DALI PIR WD 840	DALI dimmable - PIR cell 10% - 100%	IP20	4,000	4 x 80W	287	91	23,114	81

### RÉFLECTEUR INTENSIF (FAISCEAU ÉTROIT)

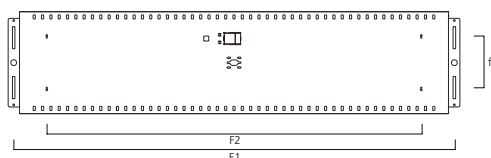
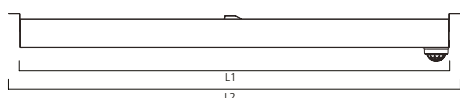
Code	Désignation	Ballast	IP	Temp. de couleur (K)	Lampe(s) incluse(s)	Puissance (W)	LOR (%)	Flux (lm)	Efficacité lum. (lm/W)
<b>DALI dimmable</b>									
0057869	SYL-RACK 380 DALI NRW 840	DALI dimmable	IP20	4,000	3 x 80W	236	93	17,716	75
0057870	SYL-RACK 449 DALI NRW 840	DALI dimmable	IP20	4,000	4 x 49W	218	102	17,748	81
0057871	SYL-RACK 480 DALI NRW 840	DALI dimmable	IP20	4,000	4 x 80W	287	85	21,590	75
<b>DALI dimmable - Cellule PIR 10%-100% (paramétrage par défaut)</b>									
0057873	SYL-RACK 380 DALI PIR NRW 840	DALI dimmable - PIR cell 10% - 100%	IP20	4,000	3 x 80W	236	93	17,716	75
0057874	SYL-RACK 449 DALI PIR NRW 840	DALI dimmable - PIR cell 10% - 100%	IP20	4,000	4 x 49W	218	102	17,748	81
0057875	SYL-RACK 480 DALI PIR NRW 840	DALI dimmable - PIR cell 10% - 100%	IP20	4,000	4 x 80W	287	85	21,590	75

Légende : WD = WiDe (faisceau large) ; NRW = NaRoW (faisceau étroit) ; PIR = Passive InfraRed sensor (Cellule infrarouge CP)

### Accessoires

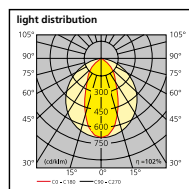
5054686	Kit de suspension (ne convient pas pour les versions avec cellule)
0057888	Acc. Plaque polycarbonate
0041562	Module de programmation

### Dimensions

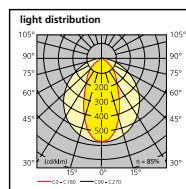


### Données photométriques

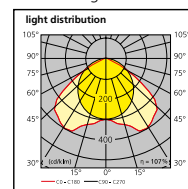
Faisceau étroit - 4 x 49W



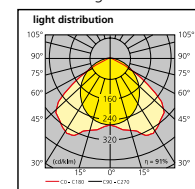
Faisceau étroit - 4 x 80W



Faisceau large - 4 x 49W



Faisceau large - 4 x 80W



mm	L1	L2	W	H1	H2	F1	F2	f
3/4 x 49/80W	1550	1630	370	124	175	1588	1350	180