

# SylSplash 1500 IP65 4300lm 840

---



Code article 0045967

Fiche technique générée le mercredi 3 juin 2026 22:45:01



Réglette LED à corps polycarbonate. Câblage simple sans outils, connecteur avec système de blocage à baïonnette. Installation flexible grâce aux étriers coulissants. IRC80. Température de couleur 4000K. Efficacité 96lm/W. IP65 / IK04. Classe II. Dimensions 1530mm x 53mm x 35mm. Durée de vie 30 000 heures. Garantie 3 ans.

## Atouts techniques

---

### Dimensions (mm)



### Photométrie



## Données générales

Nom du produit

SylSplash 1500 IP65 4300lm 840

Technologie

LED

Culot

N/A

Corps

Polycarbonate

Montage

Installation en saillie au plafond

Capteur de présence intégré

NONE  
Application générale  
Logistique & Industrie  
Plage de température de fonctionnement (°C)  
-20°C...+40°C  
Température ambiante (°C)  
25  
Virtual assistant compatibility  
N/A  
Classe ETIM  
EC002892  
Numéro virtuel FI  
4278194  
Garantie  
3 ans

## Données optiques

Flux lumineux lumineux (lm)  
4300  
Efficacité lm/W  
96  
Température de couleur (K)  
4000  
Couleur de lumière  
Blanc froid  
IRC (Ra)  
80  
Colour Variation Initial (SDCM)  
SDCM5  
Beam Angle (°)  
125  
Type de distribution lumineuse  
Diffusant  
Groupe de risque photobiologique  
RG0

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)  
45  
Tension d'alimentation primaire min  
220  
Tension d'alimentation primaire max  
240  
Facteur de puissance lampe  
0.9  
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)  
10  
Classe de protection électrique  
Classe 2  
Type d'appareillage  
Driver LED courant constant  
Dimmable  
Non  
Technologie de gradation

N/A  
Courant de commande driver (mA)  
110  
Max. drive current (mA)  
220  
Courant de commande - champ  
/ 220mA  
Courant d'appel (A)  
15  
Durée Courant d'appel (µs)  
400  
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue  
E  
Fréquence nominale (Hz)  
50/60Hz  
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C  
16  
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B  
8  
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B  
12  
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B  
16  
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B  
20  
Section transversale du conducteur connectable min  
0.5  
Section transversale du conducteur connectable max  
0.5

## Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50  
30000  
Durée de vie nominale moyenne - L70 B20  
30000  
Durée de vie nominale moyenne - L70 B10  
30000  
Durée de vie nominale moyenne - L80 B50  
30000  
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20  
26000  
Durée de vie nominale moyenne - L80 B10  
21000  
Durée de vie nominale moyenne - L90 B50  
20000  
Durée de vie nominale moyenne - L90 B20  
13000  
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10  
11000

## Données physiques

Finition corps  
Blanc  
Indice de protection IP

IP65  
Indice de protection IK  
IK04  
Finition diffuseur  
Opale  
Matériau diffuseur  
Polycarbonate  
Longueur (mm)  
1530  
Largeur (mm)  
53  
Hauteur (mm)  
35  
Poids (kg)  
0.4

## Emballage

Code EAN  
5410288459677  
Longueur simple de l'emballage (cm)  
153.3  
Largeur simple de l'emballage (cm)  
3.7  
Hauteur emballage unitaire (cm)  
5.5  
DUN14 (inner)  
15410288459674  
Unités par emballage extérieur  
20  
Packaging outer length / height (cm)  
156.2  
Packaging outer width (cm)  
24.5  
Profondeur boîte extérieure (cm)  
21.5

## Sécurité

Test au fil incandescent (°)  
650  
Condition de fonctionnement optimal (° C)  
-20-40