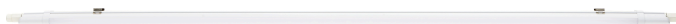
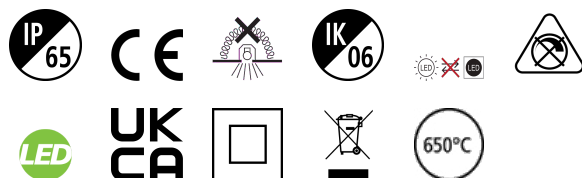


# SylSplash 1500mm IP65 50W 6250lm 830/840/865

Code article 0090232

**SYLVANIA**

YourHome™



SylSplash is a slim water resistant LED integrated polycarbonate housing luminaire. With easy to access electrical terminal through bayonet lock end caps and tool-free electrical connection due to push-in terminal. Flexible installation as mounting brackets can be positioned freely on the luminaire. Colour selectable Warm White, Cool White or Daylight (3000K,4000K,6500K) controlled by wall switch. 50W; 6250lm; Efficiency with 125lm/W and 30,000 lifetime. SDCM ≤6; IP65; IK06; Class II; 1564mm x 53mm x 35mm

## Atouts techniques

### Photométrie

#### Données générales

Nom du produit	SylSplash 1500mm IP65 50W 6250lm 830/840/865
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Built in presence detector	NONE
Application générale	Résidentiel & Consommateur
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans

#### Données optiques

Flux lumineux (lm)	6250
Efficacité lm/W	125
Couleur de lumière	Warm White or Neutral White or Daylight
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	125
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

# SylSplash 1500mm IP65 50W 6250lm 830/840/865

Code article 0090232

**SYLVANIA**

## Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	50
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	30
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant d'appel (A)	30
Durée du courant d'appel (µs)	200
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	21
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	17
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - min	1.0
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	1.5

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 30000

## Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK06
Finition du diffuseur	Dépoli
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1564
Largeur (mm)	53
Hauteur nominale du produit (mm)	35
Poids (kg)	0.46

## Emballage

Code EAN	5410288902326
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.3
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.5
DUN14 (extérieur)	15410288902323
unités par emballage extérieur	20
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	159.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	24.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.5

## Sécurité

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