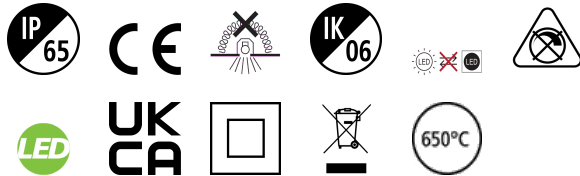


SYLSPLASH IP65 L1500 6250LM TriTone

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 IP65 L1500 6250LM TriTone
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Capteur de présence intégré	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 luminaire (lm)	6250
Efficacité lm/W	125
Couleur de lumière	Warm White or Neutral White or Daylight
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Beam Angle (°)	125
Type de distribution lumineuse	Symétrique
Groupe de risque photobiologique	RG1

SYLSPLASH IP65 L1500 6250LM TriTone

Code article 0090232

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Type Secours	
Puissance (W)	50
Tension d'alimentation primaire min	220.0
Tension d'alimentation primaire max	240.0
Facteur de puissance lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	30
Classe de protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant d'appel (A)	30
Durée Courant d'appel (µs)	200
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	13
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	21
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	17
Section transversale du conducteur connectable min	1.0
Section transversale du conducteur connectable max	1.5

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	30000
---	-------

Données physiques

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

Emballage

Code EAN	5410288902326
Longueur simple de l'emballage (cm)	151.0
Largeur simple de l'emballage (cm)	5.3
Hauteur emballage unitaire (cm)	3.5
DUN14 (inner)	15410288902323
Unités par emballage extérieur	20
Packaging outer length / height (cm)	159.6
Packaging outer width (cm)	24.9
Profondeur boîte extérieure (cm)	22.5

Sécurité

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