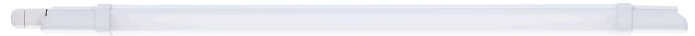
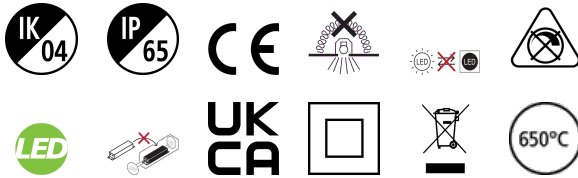


SylSplash 700 18W 1600lm 840 IP65

Artikelnummer 0045965

SYLVANIA

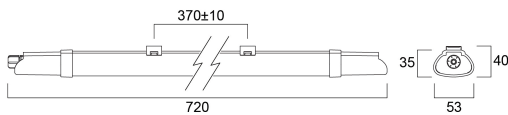
YourHome™



SylSplash ist eine Leuchte mit integriertem LED-Polycarbonat-Gehäuse mit leicht zugänglichen elektrischen Anschlüssen durch Endkappen mit Bajonettverschluss und werkzeugfreiem elektrischem Anschluss dank Push-in-Anschluss. Flexible Installation, da die Montagebügel frei an der Leuchte positioniert werden können. 18 W; 1600 lm; Wirkungsgrad mit 89 lm/W und 30.000 Lebensdauer. SDCM ≤5; IP65; IK04; Klasse II; 720 mm x 53 mm x 35 mm

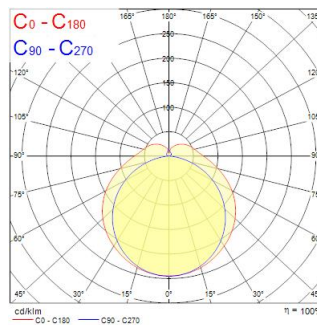
Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.47 2.62	5171 1389 558° 99.1° 35
1.0	2.94 5.24	2585 347 558° 99.1° 18
1.5	4.41 7.86	1723 158 558° 99.1° 12
2.0	5.89 10.47	1292 99 558° 99.1° 9
2.5	7.36 13.09	1025 74 558° 99.1° 7
3.0	8.83 15.71	849 59 558° 99.1° 6



SylSplash 700 18W 1600lm 840 IP65

Artikelnummer 0045965

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	SylSplash 700 18W 1600lm 840 IP65
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckenanbaumontage
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4278192
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1600
Systemeffizienz (lm/W)	94
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Kaltweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	125
Distributionstyp	Diffus
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Notbeleuchtungstyp	
Systemleistung gesamt (W)	18
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	210
Einschaltstrom (A)	8
Dauer Einschaltstrom (µs)	300
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	30
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	20
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	25
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	30
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	40
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm ²)	0.50
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm ²)	0.5

SylSplash 700 18W 1600lm 840 IP65

Artikelnummer 0045965

SYLVANIA

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	30000
Lebensdauer - L70B20	30000
Lebensdauer - L70B10	30000
Lebensdauer - L80B50	30000
Lebensdauer - L80B20	30000
Lebensdauer - L80B10	27000
Lebensdauer - L90B50	22000
Lebensdauer - L90B20	17000
Lebensdauer - L90B10	15000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK04
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	720
Nominale Produktbreite (mm)	53
Nominale Produkthöhe (mm)	35
Gewicht (kg)	0.2

Verpackung

EAN-Nummer	5410288459653
Einzelverpackung Länge (cm)	72.3
Einzelverpackung Breite (cm)	3.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.5
DUN 14 (außen)	15410288459650
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	20
Außenverpackung Länge (cm)	75.2
Außenverpackung Breite (cm)	24.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.5

Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40