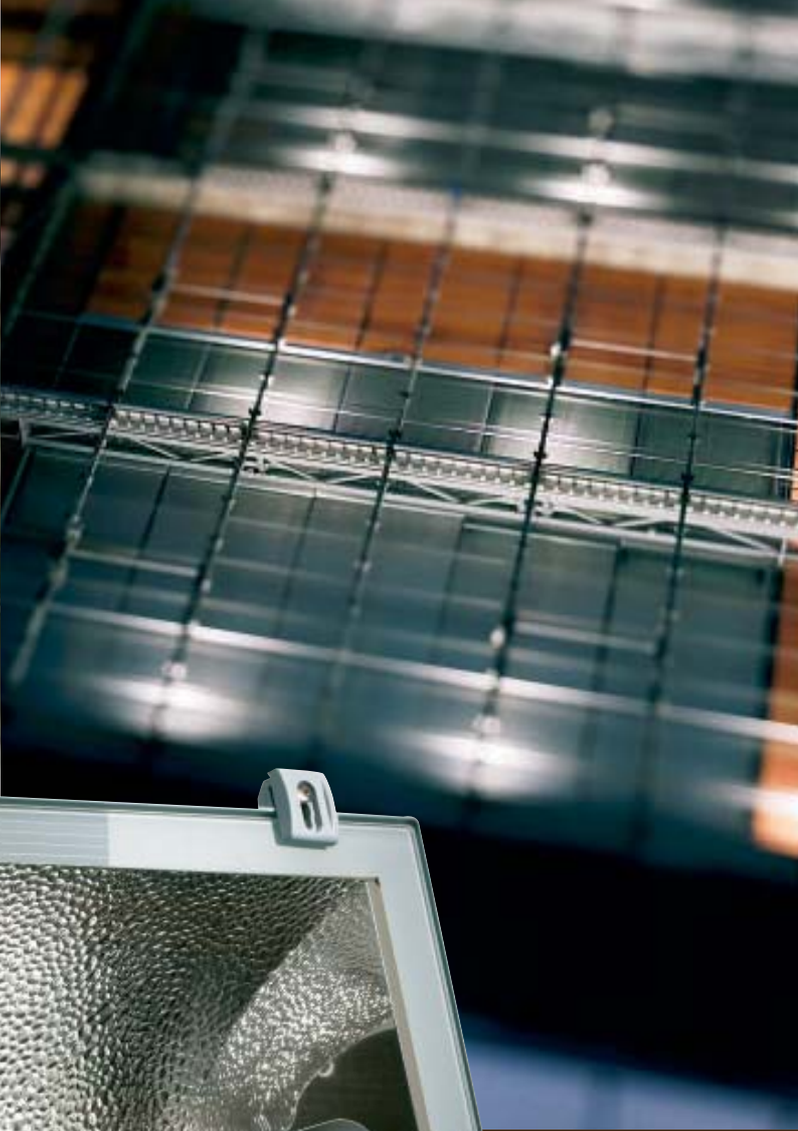


SYLVANIA

SLI



SYLVEO





SYLVEO Flutlichtstrahler 70W bis 400W erfüllen nahezu alle Anforderungen, breitstrahlende, engstrahlende und asymmetrische Reflektoren (Lichtverteilung) & Lampentypen (Farbwiedergabe und Farbeffizienz).

- > Robustes, Aluminium-Druckgussgehäuse
- > Hohe Lichtleistung
- > Entwickelt für den umfangreichen vielseitigen Gebrauch im Innen- und Aussenbereich
- > Lieferung inklusive Anschlussbox & Lampe
- > IP 65
- > t_a 40°C *

Sylveo 1



Breitstrahlend



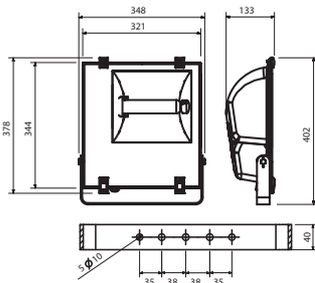
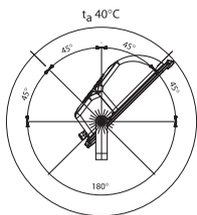
Engstrahlend



Asymmetrisch



Dem Wind ausgesetzte Oberfläche: 0,11m² | 230V / 240V - 50Hz | 850°C

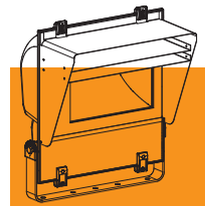


Max. Gewicht: 8,2 kg

Zubehör:

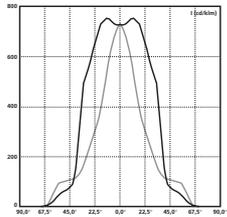


Schutzgitter



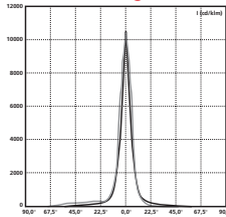
Blendschirm

HSI-TD 70W-Breitstrahlend



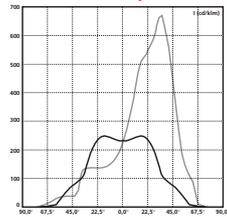
I. max. : 730 cd/klm
C0 - C180: 2x18°
C90 - C270: 2x35°

HSI-TD 70W-Engstrahlend



I. max.: 10.500 cd/klm
C0 - C180: 2x6°
C90 - C270: 2x5°

HSI-TD 70W-Asymmetrisch



I. max. an 34°: 670 cd/klm
C0 - C180: 41°
C90 - C270: 2x34°

				Farbtemp. (°K)	Lichtstrom (lm)	CRI Klasse	Strom (A)	Volt (V)	
HALOGEN-METALLDAMPFLAMPE									
Sylveo 1. HSI-TD 70W	0039850	0039857	0039859	4200	5800	1B	0,98	90	
Sylveo 1. HSI-MP 100W	0039851			4000	8500	2A	1,15	105	
Sylveo 1. HSI-TD 150W	0039853	0039858	0039860	4200	13000	1B	1,8	95	
NATRIUMDAMPF-HOCHDRUCKLAMPE									
Sylveo 1. SHP-TS 70W	0039854		0039861	2050	6800	4	0,98	90	⚠
Sylveo 1. SHP-TS 150W	0039855		0039862	2050	17000	4	1,8	100	⚠
QUECKSILBERDAMPF-HOCHDRUCKLAMPE									
Sylveo 1. HSL-SC 80W	0039856			3400	4000	3	0,8	115	

ZUBEHÖR BLENDSCHIRM 5039863 SCHUTZGITTER 5039864

Sylveo 2



Breitstrahlend



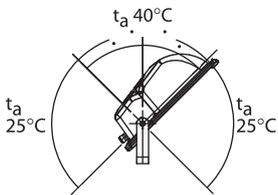
Engstrahlend



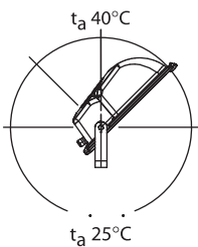
Asymmetrisch



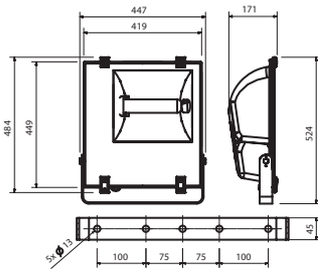
Dem Wind ausgesetzte Oberfläche: 0,18m² | 230V / 240V - 50Hz | 850°C



SHP



HSI-THX

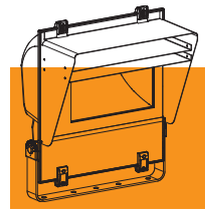


Max. Gewicht: 13,2 kg

Zubehör:

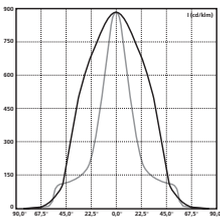


Protective grid



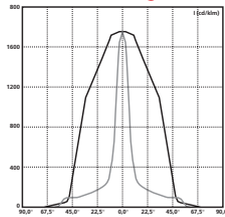
Glare control visor

SHP-TS 400W-Breitstrahlend



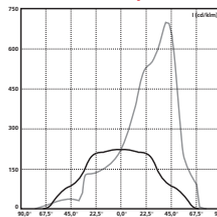
I. max.: 880 cd/klm
C0 - C180: 2x15°
C90 - C270: 2x35°

SHP-TS 400W-Engstrahlend



I. max.: 1.750 cd/klm
C0 - C180: 2x6°
C90 - C270: 2x5°

HSI-TD 70W-Asymmetrisch



I. max. an 41°: 700 cd/klm
C0 - C180: 11°-52°
C90 - C270: 2x37°

				Farbtemp. (°K)	Lichtstrom (lm)	CRI Klasse	Strom (A)	Volt (V)	
HALOGEN-METALLDAMPFLAMPE									
Sylveo 2. HSI-THX 250W	0039865	0039869	0039873	4500	20000	2B	2,1	130	
Sylveo 2. HSI-THX 400W	0039866	0039870	0039874	4200	36000	2B	3,4	130	
NATRIUMDAMPF-HOCHDRUCKLAMPE									
Sylveo 2. SHP-TS 250W	0039867	0039871	0039875	2050	32000	4	2,95	100	⚠
Sylveo 2. SHP-TS 400W	0039868	0039872	0039876	2050	55000	4	4,5	100	⚠

ZUBEHÖR BLENDSCHIRM 5039877 SCHUTZGITTER 5039878



PRODUKTBE SCHREIBUNG



Robustes LM6 Aluminiumdruckgussgehäuse (3mm) Korrosionsgeschützt. Metallicgraue Polyesterbeschichtung (RAL 9006). Rückwärtige Kühlrippen zur Erhaltung der Betriebstemperatur t_a 40°C. Eine Stahlplatte trennt Lampe und Anschlussraum

Getöntes, 5mm Glas und eine Silikondichtung gewährleisten IP65

Das Glas ist an der unteren Seite durch zwei bewegliche, verliersichere Halterungen befestigt. An der Oberseite wird das Glas durch zwei abnehmbare Halterungen gesichert

Die Glashalterung ist aus Aluminium, alle äußeren Schrauben sind aus Edelstahl

Die Reflektoren sind hochglanzpoliert und aus eloxiertem Aluminium (99.8%)

Symmetrisch breitstrahlende und asymmetrische Versionen in Hammerschlag-Optik. Speziell entworfen um die Lichtleistung zu optimieren



Galvanisierter Befestigungsbügel ist durch Edelstahl-Schrauben M10 gesichert. Eine Skala mit Gradeinteilungen aus Polyamid PA66 gewährleistet eine exakte Neigung an beiden Seiten des SYLVEO 2.

EIGENSCHAFTEN

- > Decken-, Boden-, oder Wandmontage möglich
- > Geeignet für eine Benutzung bis zu 40°C Betriebstemperatur
- > Komplett mit Lampe und Anschlussbox
- > Direkter Frontzugang zu der Lampe und der Anschlussbox
- > Leichter, direkter Anschluss der Zuleitung
- > Betriebstemperatur: von -30°C bis +40°C



ELEKTRISCHE AUSSTATTUNG



M20 Kabeleinführung (für \varnothing 6mm bis \varnothing 12mm Kabel) gewährleistet eine staub- und wasserdichte Funktion. Keramikfassung RX7s, E27 & E40. Alle Komponenten sind auf einem separaten Stahlblech Geräteträger verschraubt. Das Vorschaltgerät (230/240V 50Hz) ist für 2 Eingänge ausgelegt. Elektromagnetisches Vorschaltgerät mit thermischem Schutz, Zündgerät, parallel Kompensationskondensator zur Leistungsverbesserung. Verdrahtung mit Silikonschläuchen geschützt



MONTAGE UND WARTUNG



- > Entriegeln der Edelstahl-Befestigungsschrauben an der Glasabdeckung
- > Abnehmen der oben befestigten Halterung um die Glasabdeckung zu öffnen
- > Das Anschlusskabel durch die Kabeleinführung stecken und an dem Klemmenblock anschließen
- > Einsetzen der Glasabdeckung und Montage der Glashalterung
- > Justieren des gewünschten Winkels mit Hilfe der zwei Grad-Skalen



ANWENDUNGEN

- > Sportplätze (Fußballfeld, Tennis-Court, Squash-Court, ...)
- > Sporthallen
- > Reitanlagen
- > Flughafen-Terminals
- > Skisprunganlage
- > Öffentliche Gärten, Parks
- > Historische Gebäude
- > Industrielle Gebäude (Fassaden)
- > Fabriken, Lager
- > Parkplätze (Aussen- bzw. Innenseite der Eingänge,...), Garagen
- > Schießübungsplätze
- > Brücken
- > Werbetafeln
- > Tankstellen
- > Autobahnraststätten
- > Schwimmbäder, Freibäder
- > (...)



SLI Lichtsysteme GmbH
info.de@sylvania-lighting.com
www.sylvania-lighting.com

Deutschland

Sylvania / Lumiance / Concord
SLI Lichtsysteme GmbH
Graf-Zeppelin-Straße 9-12
D-91056 Erlangen
Telefon 09131 / 793-500
Telefax 09131 / 793-345
www.sli-deutschland.de

Österreich

Sylvania / Lumiance / Concord
SLI Lichtsysteme GmbH
Otto-Probst-Straße 22-24
A-1100 Wien
Telefon (+43) 1 / 617 44-80
Telefax (+43) 1 / 617 44-81
www.sli-austria.at

Schweiz / Export

Sylvania Lighting S.A.
4, Chemin des Léchères
CH-1217 Meyrin
Telefon (+41) 22 / 719 85 80
Telefax (+41) 22 / 719 85 81

Eastern Europe

Sylvania / Lumiance / Concord
SLI Lichtsysteme GmbH
Graf-Zeppelin-Straße 9-12
D-91056 Erlangen
Telefon (+49) 9131 / 793-499
Telefax (+49) 9131 / 793-407

SLI Česká republika

Sylvania / Lumiance / Concord
SLI Lichtsysteme GmbH
Josef Strnad
Plovdivská 3426/9
CZ-143 00 Praha 4
Telefon: +420 244 4021 37
Telefax: +420 244 4021 37
Mobile: +420 602 686 383
E-Mail: sylstr@tiscali.cz

SLI Slovenská republika

Sylvania / Lumiance / Concord
SLI Lichtsysteme GmbH
Pavol Hornák
Vajanského 62
SK-900 01 Modra
Telefon: +421 905 465 598
Telefax: +421 33 647 4506
sylvania@stonline.sk
327group@stonline.sk