



Zip Comfort ist mit ihrer großen Bandbreite an Lösungen die richtige Antwort für zahlreiche Beleuchtungsprojekte. Sie ist in runder oder quadratischer Form und in vier Größen erhältlich, sowie mit Vorsteckring in zwei Ausführungen: Edelstahl oder schwarz lackiertes Aluminium. Zip Comfort ermöglicht durch Verwendung von Abdeckungen vier verschiedene Abstrahlwinkel, von einer weichen, diffusen Wirkung bis zu einer engen oder asymmetrischen Lichtverteilung. Der breitere Abstrahlwinkel wird durch einen doppelten Innenreflektor mit hohem Sehkomfort und COB-LED erzielt. Aufgrund der kippbaren Optik ist die Lichtverteilung äußerst präzise.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Frontblende aus seewasserbeständigem Edelstahl AISI 316L, 2 mm dick, oder Aluminium. Diffusor aus gehärtetem Glas, 8 mm dick MICROZIP, 8 mm dick MINIZIP, 10 mm dick ZIP, 12 mm dick MEGAZIP. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H07RN-F (H05RN-F bei MICROZIP) und Steckverbinder. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung. Lieferung mit Einbaugehäuse aus Polypropylen.

Höchstgewicht:
 500Kg MICROZIP, MINIZIP
 1000Kg ZIP, MEGAZIP

SCHUTZART
 IP65 / IP67

SCHUTZKLASSE
 KLASSE I Ⓢ
 KLASSE III Ⓢ RGBW

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 09

FARBEN UND OBERFLÄCHEN

.09 Schwarz

.19 Edelstahl



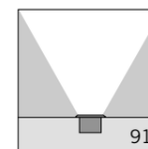
www.simes.it/zip-comfort



Klippen Concert Hall, Kristiansand, Norway © ph. Halvor Gudim / Fagerhult AS

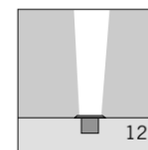
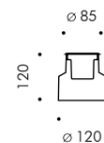
MICROZIP COMFORT Rund Edelstahl

Mattiertes Glas



S.8814W.19
 LED MODUL 3000K CRI90 141lm 1,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 129lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 173lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Nicht schwenkbar

Transparentes Glas

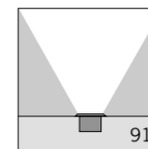


S.8811W.19 Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
 34°, 65° und 10°x44°

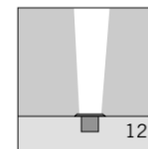
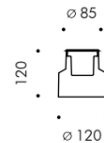
MICROZIP COMFORT Rund Aluminium

Mattiertes Glas



S.7814W
 LED MODUL 3000K CRI90 141lm 1,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 129lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 173lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Nicht schwenkbar

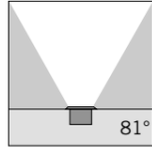
Transparentes Glas



S.7811W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

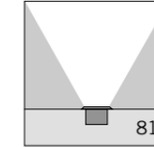
Varianten in der Lichtverteilung:
 34°, 65° und 10°x44°

Mattiertes Glas



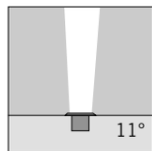
S.8805W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 194lm 1,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 179lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 238lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

Mattiertes Glas



S.7805W
LED MODUL **3000K** CRI90 194lm 1,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 179lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 238lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

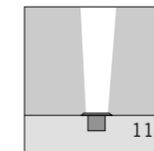
Transparentes Glas



S.8831W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 520lm 4,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 480lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 640lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

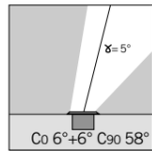
Transparentes Glas



S.7831W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 520lm 4,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 480lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 640lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

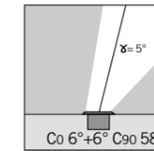
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Transparentes Glas



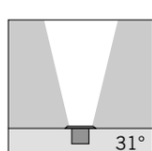
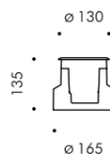
S.8832W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 520lm 4,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 480lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 640lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

Transparentes Glas



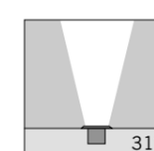
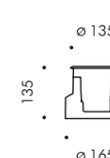
S.7832W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 520lm 4,3W
(auf Anfrage 2700K CRI90 480lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 640lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

Transparentes Glas



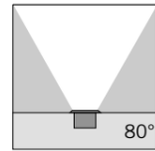
S.8833W.19 Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 657lm 6,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Transparentes Glas



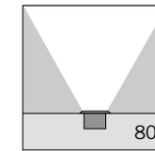
S.7833W Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 657lm 6,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Mattiertes Glas



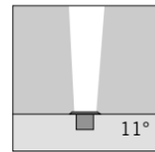
S.8864W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 1106lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1087lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 1490lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

Mattiertes Glas



S.7864W
LED MODUL **3000K** CRI90 1106lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1087lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 1490lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

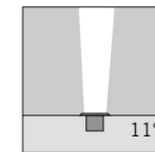
Transparentes Glas



S.8891W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1813lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

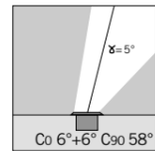
Transparentes Glas



S.7891W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1813lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

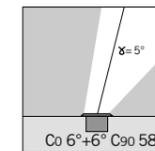
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Transparentes Glas



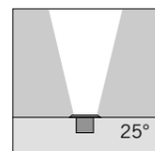
S.8892W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1520lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±5°

Transparentes Glas



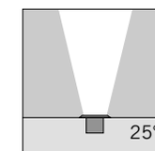
S.7892W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1520lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±5°

Transparentes Glas



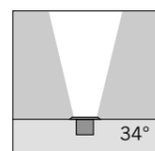
S.8893W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Transparentes Glas



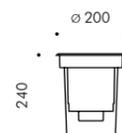
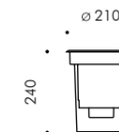
S.7893W Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm
(auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Transparentes Glas



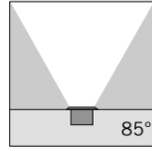
S.8890.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 1096lm 15,9W
24V PWM
Schwenkbar ±15°

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit
konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler
(Seiten 528-529)



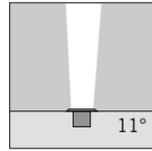


Mattiertes Glas



S.8568W.19
LED MODUL 3000K CRI90 1238lm 10,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1176lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1651lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

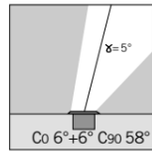
Transparentes Glas



S.8500W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

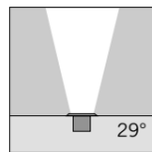
Varianten in der Lichtverteilung:
65° e 10°x44°

Transparentes Glas



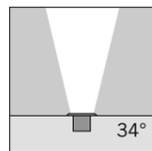
S.8501W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±5°

Transparentes Glas



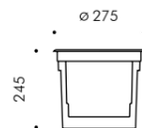
S.8502W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 3643lm 28,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Transparentes Glas

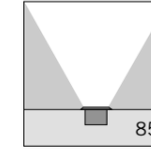


S.8505.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL RGBW (W=3000K) 1827lm 26,6W
24V PWM
Schwenkbar ±15°

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)

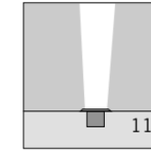


Mattiertes Glas



S.8578W
LED MODUL 3000K CRI90 1238lm 10,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1176lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1651lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

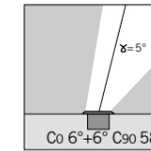
Transparentes Glas



S.8570W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

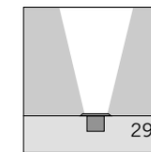
Varianten in der Lichtverteilung:
65° e 10°x44°

Transparentes Glas

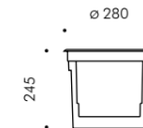


S.8571W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±5°

Transparentes Glas



S.8572W Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 3643lm 28,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°



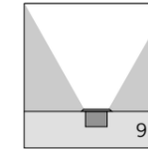


Musée du Château de Mayenne, Mayenne, France © Simes S.p.A.

MICROZIP COMFORT Quadratisch Edelstahl

SIMES

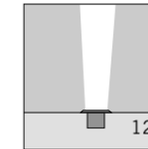
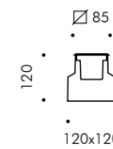
Mattiertes Glas



S.8819W.19

LED MODUL 3000K CRI90 141lm 1,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 129lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 173lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Nicht schwenkbar

Transparentes Glas



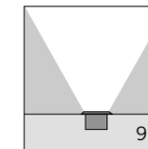
S.8815W.19 Spot-Optik mit Linse

LED MODUL 3000K CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
 34°, 65° und 10°x44°

MICROZIP COMFORT Quadratisch Aluminium

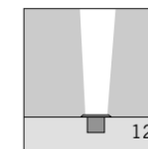
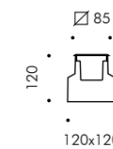
Mattiertes Glas



S.7819W

LED MODUL 3000K CRI90 141lm 1,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 129lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 173lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Nicht schwenkbar

Transparentes Glas

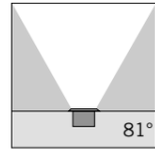


S.7815W Spot-Optik mit Linse

LED MODUL 3000K CRI90 260lm 2,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 Schwenkbar ±15°

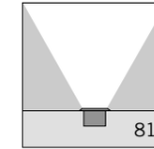
Varianten in der Lichtverteilung:
 34°, 65° und 10°x44°

Mattiertes Glas



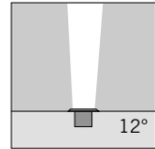
S.8825W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 194lm 1,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 179lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 238lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

Mattiertes Glas



S.7825W
LED MODUL **3000K** CRI90 194lm 1,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 179lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 238lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Nicht schwenkbar

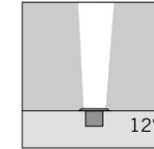
Transparentes Glas



S.8835W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

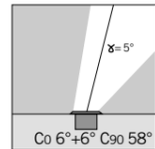
Transparentes Glas



S.7835W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

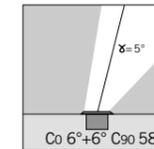
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Transparentes Glas



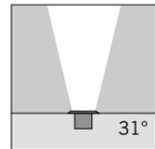
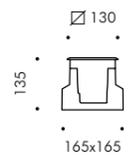
S.8836W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

Transparentes Glas



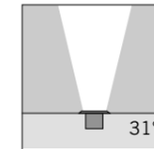
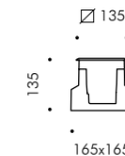
S.7836W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 774lm 6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 714lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 952lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

Transparentes Glas



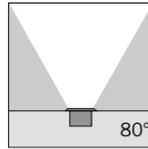
S.8837W.19 Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 657lm 6,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Transparentes Glas



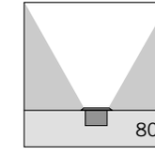
S.7837W Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 657lm 6,6W
(auf Anfrage 2700K CRI90 627lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 837lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Mattiertes Glas



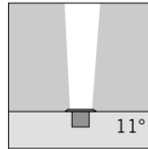
S.8884W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 1106lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1087lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1490lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

Mattiertes Glas



S.7884W
LED MODUL **3000K** CRI90 1106lm 8,4W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1087lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1490lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

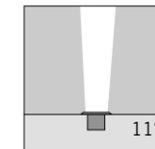
Transparentes Glas



S.8895W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1813lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

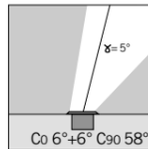
Transparentes Glas



S.7895W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1813lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

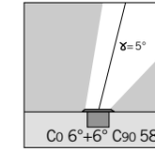
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Transparentes Glas



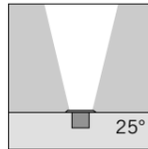
S.8896W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1520lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±5°

Transparentes Glas



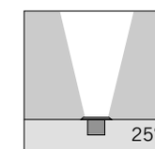
S.7896W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 1520lm 14,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1748lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 2331lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±5°

Transparentes Glas



S.8897W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Transparentes Glas



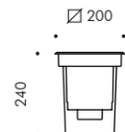
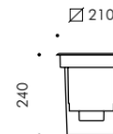
S.7897W Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 1448lm 11,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1391lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1734lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar ±15°

Transparentes Glas



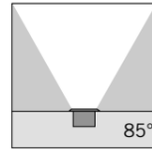
S.8899.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 1096lm 15,9W
24V PWM
Schwenkbar ±15°

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



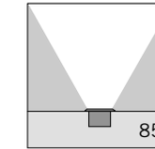


Mattiertes Glas



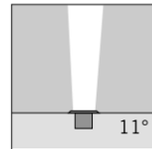
S.8588W.19
LED MODUL **3000K** CRI90 1238lm 10,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1176lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1651lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

Mattiertes Glas



S.8598W
LED MODUL **3000K** CRI90 1238lm 10,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1176lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1651lm)
220V-240V AC 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Nicht schwenkbar

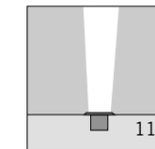
Transparentes Glas



S.8580W.19 Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

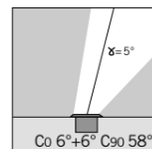
Transparentes Glas



S.8590W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

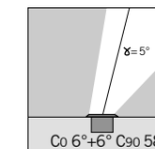
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

Transparentes Glas



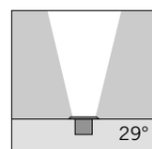
S.8581W.19 Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

Transparentes Glas



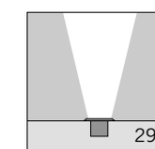
S.8591W Asymmetrisch-Optik mit Linsen
LED MODUL **3000K** CRI90 3900lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3601lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4800lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 5^\circ$

Transparentes Glas



S.8582W.19 Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 3643lm 28,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Transparentes Glas



S.8592W Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL **3000K** CRI90 3643lm 28,2W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3419lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4306lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Transparentes Glas



S.8585.19 Flood-Optik mit Linsen
LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 1827lm 26,6W
24V PWM
Schwenkbar $\pm 15^\circ$

Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)

