Lift ist eine Familie quadratischer Wandleuchten in zwei Größen, die mithilfe von Speziallinsen Lichtakzente an der Wand kreieren. Das minimalistische Design fügt sich perfekt in die Umgebung ein. Die vielfältigen markanten Lichteffekte können jede Fassade aufwerten und werden dabei selbst zum Protagonisten.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Polymer-Reflektor mit Verkleidung aus reinem Aluminium. Gehärtetes Klarglas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MINILIFT

Leuchte mit Kabeleinführung zur Durchgangsverdrahtung Durchführungstülle.

LIFT

Leuchte mit doppelter Kabeleinführung und Durchführungstüllen.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART IP65

SCHUTZKLASSE KLASSE I 🔔 LIFT KLASSE II 🗆 MINILIFT

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT IK 06 MINILIFT, LIFT

FARBEN



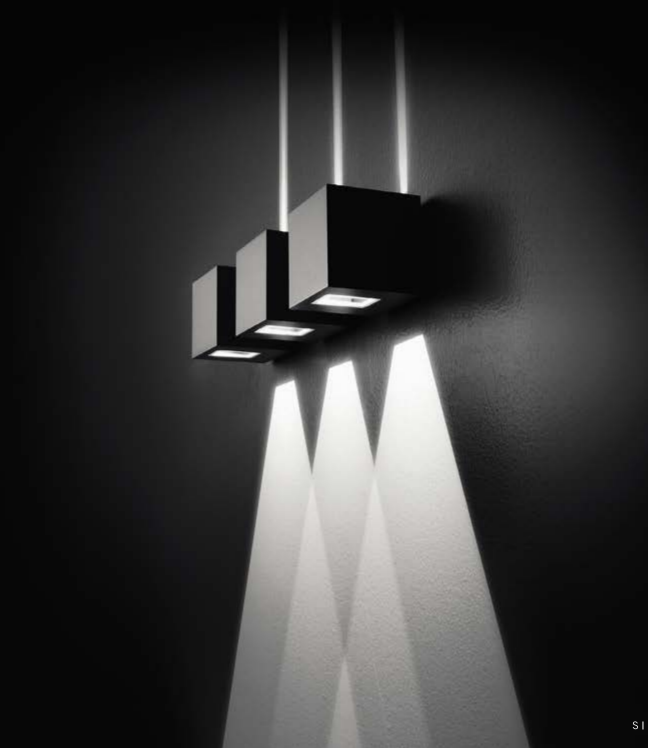




.14 Aluminiumgrau

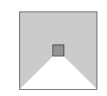






1 breitstrahlend





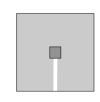
S.5077W

LED MODUL **3000K** CRI80 196Im 2W (auf Anfrage 2700K CRI80 182Im) (auf Anfrage 4000K CRI80 210Im) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar

120	140

1 engstrahlend





S.5067W

LED MODUL **3000K** CRI80 196Im 2W (auf Anfrage 2700K CRI80 182Im) (auf Anfrage 4000K CRI80 210Im) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar



2 breitstrahlend





S.5027W

2 x LED MODUL **3000K** CRI80 196Im 2W (auf Anfrage 2700K CRI80 182Im) (auf Anfrage 4000K CRI80 210Im) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar



1 breitstrahlend + 1 engstrahlend





S.5037W

2 x LED MODUL **3000K** CRI80 196Im 2W (auf Anfrage 2700K CRI80 182Im) (auf Anfrage 4000K CRI80 210Im) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar



2 x engstrahlend





S.5047W

2 x LED MODUL **3000K** CRI80 196lm 2W (auf Anfrage 2700K CRI80 182lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 210lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar

120	140	
		120

4 x engstrahlend





S.5087W

4 x LED MODUL **3000K** CRI80 196lm 2W (auf Anfrage 2700K CRI80 182lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 210lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar



4 x breitstrahlend





\$.5097W

4 x LED MODUL **3000K** CRI80 196lm 2W (auf Anfrage 2700K CRI80 182lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 210lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar

120	140	
	120.	



1 x breitstrahlend



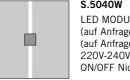
S.5070W

LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,3W (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 2493Im) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar

0	205	Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.
· 		•

2 x engstrahlend





S.5040W

LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,3W (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 2493lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar

80	205	Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.
j		· · · 08

1 x engstrahlend





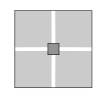
S.5075W

LED MODUL 3000K CRI90 2034lm 15,3W (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 2493Im) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar

. 1	180	205	Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

4 x engstrahlend





S.5080W

LED MODUL 3000K CRI90 2034lm 15,3W (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 2493lm) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar

180	205	Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.
i		• 9

2 x breitstrahlend





S.5026W

LED MODUL 3000K CRI90 2034lm 15,3W (auf Anfrage 2700K CRI90 1933Im) (auf Anfrage 4000K CRI80 2493Im) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar

180	205	Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.
		·

4 x breitstrahlend

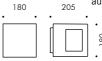




S.5090W

LED MODUL **3000K** CRI90 2034lm 15,3W (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 2493Im) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.



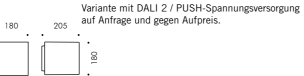
1 x breitstrahlend + 1 x engstrahlend





S.5033W

LED MODUL 3000K CRI90 2034Im 15,3W (auf Anfrage 2700K CRI90 1933lm) (auf Anfrage 4000K CRI80 2493Im) 220V-240Vac 50/60Hz ON/OFF Nicht dimmbar



224 | SIMES SIMES 1 225