

LUCUS

Wandstrahler (Wallwasher) für die Außenbeleuchtung IP65



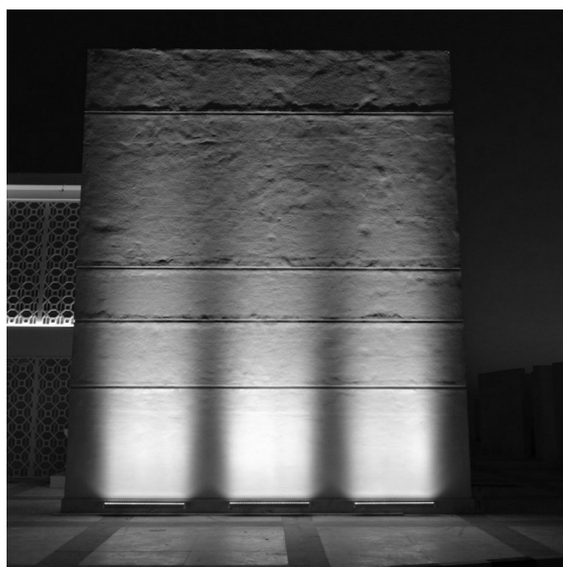
Eleganter Wandflächenstrahler für die einfache Aufwertung bisheriger Lichtinstallation oder zur Neuinstallation. | Flexible Positionierung zum Setzen von Akzenten. | Die Strahler können bis zu einer Gesamtleistung von 400 W verbunden werden. | Aluminium-LED-Platine und -Gehäuse sorgen für einen kühlen Betrieb für maximale Lebensdauer. | Der LED-Treiber ist integriert, somit muss keine Änderung an bisherigen Installationen erfolgen. | Abstrahlwinkel: 30°. | Lichtfarben: 3000K (Warmweiß), 4000K (Neutralweiß) und 6000K (Kaltweiß). | Effizienz: ~160 lm/W. | Lebensdauer: ≥ 30.000 h. | Farbwiedergabeindex (CRI): $R_a \geq 80$. | Betriebsumgebungstemperatur: -30 °C bis +50 °C.

Elegant wall washer for simply upgrading existing light installations or for new installations. | Flexible positioning to set accents. | The radiators can be connected up to a total output of 400 W. | Aluminum LED board and housing ensure cool operation for maximum lifespan. | The LED driver is integrated, so there is no need to change previous installations. | Beam angle: 30°. | Light colours: 3000K (warm white), 4000K (neutral white) and 6000K (cool white). | Efficiency: ~160lm/W. | Service life: ≥ 30,000 hours. | Color rendering index (CRI): $R_a \geq 80$. | Operating ambient temperature: -30°C to +50°C.

Bezeichnung	Anschlussleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Abstrahlwinkel	Maße [mm] (L x B x H)	Lichtfarbe (Farbtemperatur)	Artikel-Nr.	PE / VE [St.]
LUCUS	18	2.900	30°	500 x 55 x 130	3000K	S-WF-18W5-830	5 / 1
					4000K	S-WF-18W5-840	5 / 1
					6000K	S-WF-18W5-860	5 / 1
				1000 x 55 x 130	3000K	S-WF-18W10-830	5 / 1
					4000K	S-WF-18W10-840	5 / 1
					6000K	S-WF-18W10-860	5 / 1
LUCUS	36	5.800	30°	1000 x 55 x 130	3000K	S-WF-36W10-830	5 / 1
					4000K	S-WF-36W10-840	5 / 1
					6000K	S-WF-36W10-860	5 / 1

PE = Preiseinheit (bei geringerer Menge zzgl. 7 % Mindermengenzuschlag) | VE = Versandeinheit.

auch farbige Versionen möglich !!!!



- Lichtstrom ermittelt bei 25 °C. Die genaue Lichtmenge kann, aufgrund der Montagesituation, abweichen.
- Maximalleistung ± 5 %. Leistungsaufnahme der kompletten Leuchte inkl. Treiber angegeben.
- Angegeben ist die IP Klasse des Leuchtenmoduls. Für Einhaltung in der Gesamtinstallation ist bauseits Sorge zu tragen.