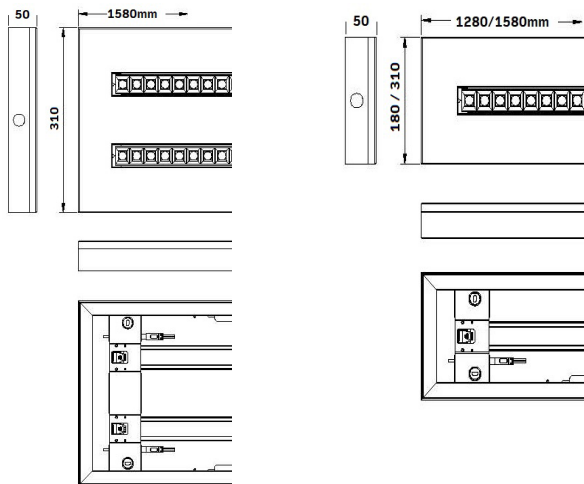
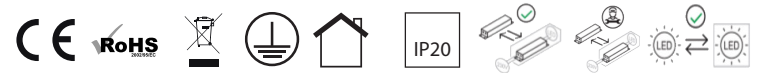
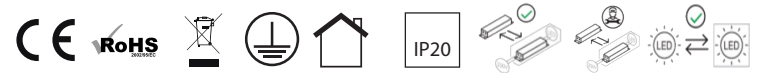


- Anbauleuchte zur Deckenmontage, in den Längen 1280 und 1580mm, in der Breite von 180 und 310mm und einer Höhe von nur 50mm
- Einzelplatzleuchte
- Anbauleuchte wahlweise mit 1 oder 2 x GR6d Fassungen direkt strahlend
- Für Leuchtmittel LOP6 L120W5 / L150W5 gemäß ZHAGA Book 14 (separat zu bestellen), Sockel GR6d, mit entsprechenden Leuchtmitteln BAP-tauglich
- Fassung GR6d-15 gemäß EN 60061-1 mit elektrischer und mechanischer Schnittstelle, verpolungssicher, werkzeugloser Lampenwechsel ohne Öffnung der Leuchte
- ON-Off oder DALI-Dim Version
- DALI-Dim Version
- DALI-2 Betriebsgeräte mit switchDIM und ready2mains, geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen, DC Erkennung (Leistung default 15%, programmierbar), intern AC-seitig mit GST15i5 Code 2 Stecker/Buchse und DC-seitig mit GST08i2 codiert
- Dipswitch mit Widerstandsnetzwerk (LEDset Standard gemäß ZHAGA BOOK 22/23) zur Leistungseinstellung (Vorrang der DALI-Programmierung)
- ON-OFF Version
- Betriebsgeräte mit switchDIM (im Treiber integriert oder separat)
- Leuchtengehäuse aus Aluminium, weiß (RAL 9016) pulverbeschichtet, Schutzart IP20



TECHNISCHE DATEN	
Abmessungen	siehe Produktübersicht Leuchte Seite-2
Leistungsaufnahme	siehe Produktübersicht Leuchte Seite-2
Energieverbrauch	siehe Produktübersicht LOP6
Fassung	GR6d
Eingangsspannung Leuchtmittel	siehe Produktübersicht LOP6
Farbwiedergabewert	siehe Produktübersicht LOP6
Farbkonsistenz	siehe Produktübersicht LOP6
Flimmern	± 5%
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20
Schlagfestigkeitsklasse	
Material	Aluminium
Produktfarbe	Weiss, RAL 9016
Produktgewicht	siehe Produktübersicht Leuchte Seite-2
Umgebungstemperatur	-20 bis +45° C
Luftfeuchtigkeit	5-85 %, nicht kondensierend
Gehäuse Gewährleistung	10 Jahre
Treiber Gewährleistung	5 Jahre

NORMEN		DIMENSIONEN	
Leuchte	EN 60598-1/-2, EN 62471 (RG 0), EN62493	1280 x 180 x 50 mm	1 x GR6d Fassung
EMV	EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	1580 x 180 x 50 mm	1 x GR6d Fassung
Leuchtmittel	EN 62663, EN 62471, ZHAGA Book 14	1580 x 310 x 50 mm	2 x GR6d Fassung
Treiber	EN 61347-1 / EN 61347-2-13, EN 50172, EN 60598-2-22		
Sonstige	EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-207 (DALI-2)		

LEBENSDAUER		
Leistungsaufnahme	max. 51W 1 x GR6d	max. 73W 2 x GR6d
Umgebungstemperatur	25°	25° C
Lampenlichtstromerhalt	L80	L80
Lampenlebensdauerfaktor	B10	B10
Lebensdauer in Std.	> 100.000 h	> 100.000 h

Leuchtenübersicht		TREIBER	Gewicht	VPE
6981200	MODUL ON-TOP 20-38W DALI 1280x180 weiss	LCA 50W 350-1050mA one4all Ip PRE		4
6981204	MODUL ON-TOP 32-51W DALI 1580x180 weiss	LCA 50W 350-1050mA one4all Ip PRE		3
6981201	MODUL ON-TOP 32-51W DALI 1580x310 weiss	LCA 50W 350-1050mA one4all Ip PRE		3
6981203	MODUL ON-TOP 39-73W DALI 2fl 1580x310 weiss	LCA 75W 350-1050mA one4all Ip PRE		3
6981220	MODUL ON-TOP 22-38W On-Off 1280x180 weiss	LC 38W 400-700mA flexC Ip SNC4	1,95 Kg	4
6981221	MODUL ON-TOP 35-52W On-Off 1580x180 weiss	LC 57W 700-1050mA flexC Ip SNC4	2,40 Kg	3
6981223	MODUL ON-TOP 35-52W On-Off 1580x310 weiss	LC 57W 700-1050mA flexC Ip SNC4	3,20 Kg	3

Treiberübersicht	Leuchten Variante	Treiber Variante
6981221 / 6981223	ON / OFF 180 / 310 x 1500mm x 50mm	LC 57W 700-1050mA flexC Ip SNC4
6981220	ON / OFF 180 x 1200mm x 50mm	LC 38W 400- 700mA flexC Ip SNC4
6981204 / 6981201	DALI / PUSH DIM 180 / 310 x 1500mm x 50mm	LCA 50W 350-1050mA one4all Ip PRE
6981203	DALI / PUSH DIM 310 x 1500mm x 50mm	LCA 75W 350-1050mA one4all Ip PRE



Leistungsübersicht	1200mm	1500mm	350mA	400mA	450mA	500mA	550mA	600mA	650mA	700mA	750mA	800mA	850mA	900mA	1000mA	1050mA
6981221 / 6981223	-	X	-	-	-	-	-	-	-	35W	-	42W	-	45W	-	52W
6981220	X	-	-	22W	-	27W	-	31W	-	38W	-	-	-	-	-	-
6981201 / 6981204	-	X	-	-	-	-	-	-	32W	35W	37W	40W	42W	45W	48W	51W
6981200	X	-	20W	22W	24W	27W	29W	31W	34W	38W	-	-	-	-	-	-
6981203	-	X	-	39W	44W	49W	53W	58W	63W	68W	73W	-	-	-	-	-

Sicherungsautomat	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Einschaltstrom	
Installation	1,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	I max	Pulsdauer
6981200	37	48	59	74	37	48	59	74	15 A	100µs
6981221 / 6981223	24	32	40	50	24	32	40	50	20 A	90µs
6981201 / 6981204	21	28	35	45	13	17	21	27	35 A	170µs
6981203	15	20	23	30	9	12	14	18	40 A	178µs

Lieferumfang: Bedienungs- und Montageanleitung, Befestigungsmaterial