



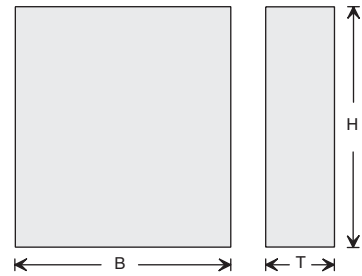
**LWAL 7/1**



**LWAL 7/2**



**LWAL 7/3**



Maße: siehe Tabelle

#### Ausschreibungstext:

Wandleuchte bestehend aus einem reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten Vorschaltgeräten gemäß Tabelle, für Durchgangsverdrahtung geeignet, auf Steckklemme 5polig je (2x2,5) mm<sup>2</sup>, anschlussfertig verdrahtet

**LWAL 7/1** und **LWAL 7/2**  
Gehäuseoberteil perforiert, Floatglasscheibe satiniert umlaufend klar poliert, Spiegelfolie

**LWAL 7/3**  
Gehäuse umlaufend perforiert, Floatglasscheibe satiniert umlaufend klar poliert, Ronde aus Metall, verschiedene Oberflächen bzw. RAL – Lackierungen möglich

Schutzklasse I, IP 20

# LITEC<sup>SK</sup>

## Wandleuchten LWAL 7



Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße (mm)			Vorschaltgerät		Bestell-Nr. weiß/weiß
		B	H	T			
<b>LWAL 7/1</b>							
2 x TC-D 18W	G24d-2	400	400	90	VVG	Glas klar	LX 59 06 00 W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	400	400	90	EVG	Glas klar	LX 59 06 01 W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	400	400	90	EVG 1-10V	Glas klar	LX 59 06 02 W
1 x TC-D 18W	G24d-2	400	400	90	VVG	Glas klar	LX 59 06 03 W
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	400	400	90	EVG	Glas klar	LX 59 06 04 W
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	400	400	90	EVG 1-10V	Glas klar	LX 59 06 05 W
2 x TC-D 18W	G24d-2	400	400	90	VVG	Glas fordblau	LX 59 06 06 W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	400	400	90	EVG	Glas fordblau	LX 59 06 07 W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	400	400	90	EVG 1-10V	Glas fordblau	LX 59 06 08 W
1 x TC-D 18W	G24d-2	400	400	90	VVG	Glas fordblau	LX 59 06 09 W
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	400	400	90	EVG	Glas fordblau	LX 59 06 10 W
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	400	400	90	EVG 1-10V	Glas fordblau	LX 59 06 11 W
<b>LWAL 7/2</b>							
2 x TC-D 18W	G24d-2	310	310	90	VVG	Glas klar	LX 59 06 30 W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	310	310	90	EVG	Glas klar	LX 59 06 31 W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	310	310	90	EVG 1-10V	Glas klar	LX 59 06 32 W
1 x TC-D 18W	G24d-2	310	310	90	VVG	Glas klar	LX 59 06 33 W
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	310	310	90	EVG	Glas klar	LX 59 06 34 W
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	310	310	90	EVG 1-10V	Glas klar	LX 59 06 35 W
2 x TC-D 18W	G24d-2	310	310	90	VVG	Glas fordblau	LX 59 06 36 W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	310	310	90	EVG	Glas fordblau	LX 59 06 37 W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	310	310	90	EVG 1-10V	Glas fordblau	LX 59 06 38 W
1 x TC-D 18W	G24d-2	310	310	90	VVG	Glas fordblau	LX 59 06 39 W
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	310	310	90	EVG	Glas fordblau	LX 59 06 40 W
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	310	310	90	EVG 1-10V	Glas fordblau	LX 59 06 41 W
<b>LWAL 7/3</b>							
1 x TC-D 18W	G24d-2	250	250	75	VVG	Glas klar	LX 59 06 60 W/W
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	250	250	75	EVG	Glas klar	LX 59 06 61 W/W
1 x TC-D 13W	G24d-1	250	250	75	VVG	Glas klar	LX 59 06 62 W/W
1 x TC-DEL 13W	G24q-1	250	250	75	EVG	Glas klar	LX 59 06 63 W/W
1 x TC-D 18W	G24d-2	250	250	75	VVG	Glas fordblau	LX 59 06 64 W/W
1 x TC-DEL 18W	G24q-2	250	250	75	EVG	Glas fordblau	LX 59 06 65 W/W
1 x TC-D 13W	G24d-1	250	250	75	VVG	Glas fordblau	LX 59 06 66 W/W
1 x TC-DEL 13W	G24q-1	250	250	75	EVG	Glas fordblau	LX 59 06 67 W/W

Andere Wattagen und Maße auf Anfrage möglich.

### Gehäuse außer LWAL 7/3

Reinweiß RAL 9010 (Standard)	LX 59 06 xx W
RAL nach Wahl	LX 59 06 xx RAL xxxx

### Gehäuse / Ronde LWAL 7/3

Reinweiß RAL 9010 / Reinweiß RAL 9010 (Standard)	LX 59 06 xx W/W
Reinweiß RAL 9010 / RAL nach Wahl	LX 59 06 xx W/RAL xxxx

### Zubehör

Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	LZ 93 00 00
Kompensationskondensator für VVG (parallel)	LZ 93 00 01
EVG-Notbeleuchtung mit Batterie für 1h oder 3h	Möglich
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung	Möglich
EVG-dimmbar (PCA oder DALI)	Möglich

Alle Leuchten entsprechen der europäischen Norm EN 60 598 / VDE 0711.  
 Alle elektrischen Bauteile tragen das VDE und weitere europäische Prüfzeichen.  
 Die F-Bedingungen werden eingehalten.



Ausschreibungstexte, Bilder und Daten für die Lichtberechnung auf CD und im Internet verfügbar