

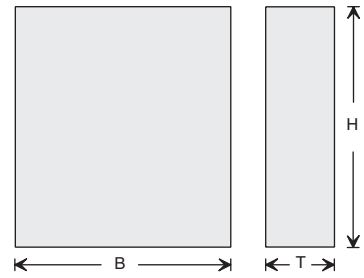
LWAL 4/1



LWAL 4/2



LWAL 4/3



Maße: siehe Tabelle

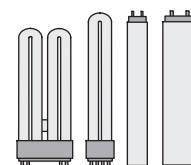
Ausschreibungstext:

Wandleuchte,
bestehend aus einem reinweiß
(RAL9010) pulverbeschichteten
Metallgehäuse,
mit integrierten Vorschaltgeräten
gemäß Tabelle,
für Durchgangsverdrahtung geeignet,
auf Steckklemme 5polig je (2x2,5) mm²,
anschlussfertig verdrahtet,
Blende aus perforiertem Metall,
reinweiß (RAL9010) pulverbeschichtet

Schutzklasse I, IP 20

LITEC^{SK}

Wandleuchten LWAL 4



Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße (mm)			Vorschaltgerät		Bestell-Nr. weiß/weiß
		B	H	T			
LWAL 4/1							
1 x TC-F 36W	2G10	180	360	145	VVG	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 01 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	180	360	145	EVG	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 02 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	180	360	145	EVG 1-10V	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 03 W/W
2 x TC-L 18W	2G11	180	360	145	VVG	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 04 W/W
2 x TC-L 18W	2G11	180	360	145	EVG	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 05 W/W
2 x TC-L 18W	2G11	180	360	145	EVG 1-10V	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 06 W/W
1 x T26 58W	G13	180	1500	145	VVG	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 07 W/W
1 x T26 58W	G13	180	1500	145	EVG	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 08 W/W
1 x T26 58W	G13	180	1500	145	EVG 1-10V	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 09 W/W
1 x T16 49/80W	G5	180	1500	145	EVG	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 10 W/W
1 x T16 49/80W	G5	180	1500	145	EVG 1-10V	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 11 W/W
1 x T26 36W	G13	180	1250	145	VVG	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 12 W/W
1 x T26 36W	G13	180	1250	145	EVG	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 13 W/W
1 x T26 36W	G13	180	1250	145	EVG 1-10V	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 14 W/W
1 x T16 54W	G5	180	1250	145	EVG	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 15 W/W
1 x T16 54W	G5	180	1250	145	EVG 1-10V	Acrylstreifen vorn optional	LX 59 03 16 W/W
LWAL 4/2							
2 x TC-L 24W	2G11	280	450	90	VVG		LX 59 03 40 W/W
2 x TC-L 24W	2G11	280	450	90	EVG		LX 59 03 41 W/W
2 x TC-L 24W	2G11	280	450	90	EVG 1-10V		LX 59 03 42 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	280	450	90	VVG		LX 59 03 43 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	280	450	90	EVG		LX 59 03 44 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	280	450	90	EVG 1-10V		LX 59 03 45 W/W
LWAL 4/3							
2 x TC-L 24W	2G11	280	450	90	VVG		LX 59 03 70 W/W
2 x TC-L 24W	2G11	280	450	90	EVG		LX 59 03 71 W/W
2 x TC-L 24W	2G11	280	450	90	EVG 1-10V		LX 59 03 72 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	280	450	90	VVG		LX 59 03 73 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	280	450	90	EVG		LX 59 03 74 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	280	450	90	EVG 1-10V		LX 59 03 75 W/W

Andere Wattagen und Maße auf Anfrage möglich.

Gehäuse / Blende

Reinweiß RAL 9010 / Reinweiß RAL 9010 (Standard)	LX 59 03 xx W/W
Reinweiß RAL 9010 / RAL nach Wahl	LX 59 03 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