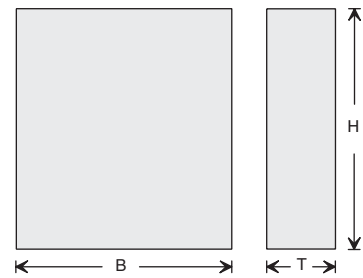


LWAL 2/1



Maße: siehe Tabelle



LWAL 2/2

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

LWAL 2/1

Satinierte gebogene Floatglasscheibe
Glashalter reinweiß (RAL9010) pulverbe-
schichtet
(RAL nach Wahl, verchromt, vergoldet
möglich)

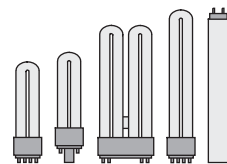
LWAL 2/2

Satinierte gebogene Floatglasscheibe,
Blende perforiert,
reinweiß (RAL9010) pulverbeschichtet
(RAL nach Wahl möglich)

Schutzklasse I, IP 20

LITEC^{SK}

Wandleuchten LWAL 2



Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße (mm)			Vorschaltgerät		Bestell-Nr. weiß/weiß
		B	H	T			
LWAL 2/1							
1 x TC-L 36W	2G11	280	550	100	VVG	Glashalter reinweiß	LX 59 01 00 W/W
1 x TC-L 36W	2G11	280	550	100	EVG	Glashalter reinweiß	LX 59 01 01 W/W
1 x TC-L 36W	2G11	280	550	100	EVG 1-10V	Glashalter reinweiß	LX 59 01 03 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	280	320	100	VVG	Glashalter reinweiß	LX 59 01 04 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	280	320	100	EVG	Glashalter reinweiß	LX 59 01 05 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	280	320	100	EVG 1-10V	Glashalter reinweiß	LX 59 01 06 W/W
2 x TC-L 18W	2G11	280	320	100	VVG	Glashalter reinweiß	LX 59 01 07 W/W
2 x TC-L 18W	2G11	280	320	100	EVG	Glashalter reinweiß	LX 59 01 08 W/W
2 x TC-L 18W	2G11	280	320	100	EVG 1-10V	Glashalter reinweiß	LX 59 01 09 W/W
2 x TC 11W	G23	280	320	100	VVG	Glashalter reinweiß	LX 59 01 10 W/W
2 x TC-EL 11W	2G7	280	320	100	EVG	Glashalter reinweiß	LX 59 01 11 W/W
2 x TC-EL 11W	2G7	280	320	100	EVG 1-10V	Glashalter reinweiß	LX 59 01 12 W/W
LWAL 2/2							
2 x T16 14/24W	G5	330	700	130	EVG	Blende reinweiß	LX 59 01 50 W/W
2 x T16 14/24W	G5	330	700	130	EVG 1-10V	Blende reinweiß	LX 59 01 51 W/W
1 x TC-L 55W	2G11	330	700	130	EVG	Blende reinweiß	LX 59 01 52 W/W
1 x TC-L 55W	2G11	330	700	130	EVG 1-10V	Blende reinweiß	LX 59 01 53 W/W
1 x TC-L 36W	2G11	330	550	130	VVG	Blende reinweiß	LX 59 01 54 W/W
1 x TC-L 36W	2G11	330	550	130	EVG	Blende reinweiß	LX 59 01 55 W/W
1 x TC-L 36W	2G11	330	550	130	EVG 1-10V	Blende reinweiß	LX 59 01 56 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	330	310	130	VVG	Blende reinweiß	LX 59 01 57 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	330	310	130	EVG	Blende reinweiß	LX 59 01 58 W/W
1 x TC-F 36W	2G10	330	310	130	EVG 1-10V	Blende reinweiß	LX 59 01 59 W/W
2 x TC-L 18W	2G11	330	310	130	VVG	Blende reinweiß	LX 59 01 60 W/W
2 x TC-L 18W	2G11	330	310	130	EVG	Blende reinweiß	LX 59 01 61 W/W
2 x TC-L 18W	2G11	330	310	130	EVG 1-10V	Blende reinweiß	LX 59 01 62 W/W
2 x TC 11W	G23	330	310	130	VVG	Blende reinweiß	LX 59 01 63 W/W
2 x TC-EL 11W	2G7	330	310	130	EVG	Blende reinweiß	LX 59 01 64 W/W
2 x TC-EL 11W	2G7	330	310	130	EVG 1-10V	Blende reinweiß	LX 59 01 65 W/W

Andere Wattagen und Maße auf Anfrage möglich.

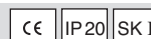
Gehäuse / Glashalter bzw. Blende

Reinweiß RAL 9010 / Reinweiß RAL 9010 (Standard)	LX 59 01 xx W/W
Reinweiß RAL 9010 / RAL nach Wahl	LX 59 01 xx W/RAL xxxx
Reinweiß RAL 9010 / verchromt	LX 59 01 xx W/C
Reinweiß RAL 9010 / 24-karat-vergoldet	LX 59 01 xx W/G
Reinweiß RAL 9010 / nickel-matt gebürstet (Edelstahloptik)	LX 59 01 xx W/N

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