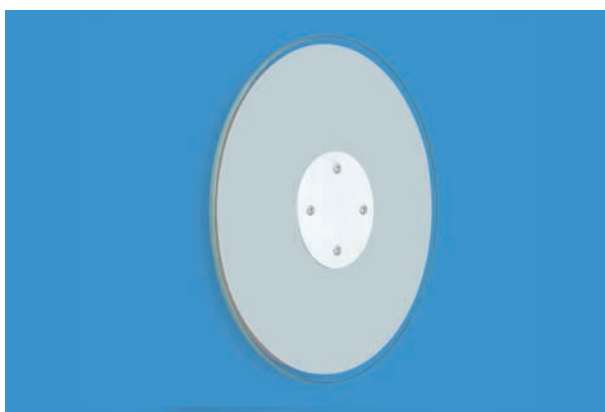


LWAL 12/1



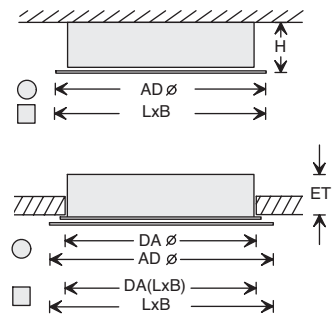
LWAL 12/2



LWAL 12/3



LWAL 12/4



Maße: siehe Tabelle

### Ausschreibungstext:

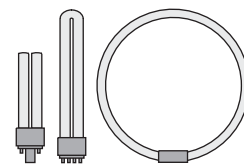
#### LWAL 12/1 und LWAL 12/3

Wand- & Deckenanbauleuchte, Metallgehäuse reinweiß (RAL9010) pulverbeschichtet, umlaufend perforiert, mit integrierten Vorschaltgeräten gemäß Tabelle, für Durchgangsverdrahtung geeignet, auf Steckklemme 5polig je (2x2,5) mm<sup>2</sup>, Floatglasscheibe satiniert, umlaufend klar poliert, Glashalter reinweiß (RAL9010) pulverbeschichtet

#### LWAL 12/2 und LWAL 12/4

Wand- & Deckeneinbauleuchte, Metallgehäuse reinweiß (RAL9010) pulverbeschichtet, mit integrierten Vorschaltgeräten gemäß Tabelle, für Durchgangsverdrahtung geeignet, auf Steckklemme 5polig je (2x2,5) mm<sup>2</sup>, Floatglasscheibe satiniert, umlaufend klar poliert, Glashalter reinweiß (RAL9010) pulverbeschichtet

Schutzklasse I, IP 20



Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße (mm)		H/ET	Vorschaltgerät	Bestell-Nr. weiß/weiß
		DAØ	ADØ			
<b>LWAL 12/1</b>						
4 x TC-L 18W	2G11		585	100	VVG	LX 59 11 00 W/W
4 x TC-L 18W	2G11		585	100	EVG	LX 59 11 01 W/W
4 x TC-L 18W	2G11		585	100	EVG 1-10V	LX 59 11 02 W/W
1 x T16R 55W	2GX13		585	100	EVG	LX 59 11 03 W/W
1 x T16R 40W	2GX13		585	100	EVG	LX 59 11 04 W/W
4 x TC-D 18W	G24d-2		420	85	VVG	LX 59 11 05 W/W
4 x TC-DEL 18W	G24q-2		420	85	EVG	LX 59 11 06 W/W
4 x TC-DEL 18W	G24q-2		420	85	EVG 1-10V	LX 59 11 07 W/W
1 x T16R 55W	2GX13		420	85	EVG	LX 59 11 08 W/W
1 x T16R 40W	2GX13		420	85	EVG	LX 59 11 09 W/W
2 x TC-D 18W	G24d-2		340	85	VVG	LX 59 11 10 W/W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2		340	85	EVG	LX 59 11 11 W/W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2		340	85	EVG 1-10V	LX 59 11 12 W/W
1 x T16R 22W	2GX13		340	85	EVG	LX 59 11 13 W/W
<b>LWAL 12/2</b>						
4 x TC-L 18W	2G11	595	615	100	VVG	LX 59 11 30 W/W
4 x TC-L 18W	2G11	595	615	100	EVG	LX 59 11 31 W/W
4 x TC-L 18W	2G11	595	615	100	EVG 1-10V	LX 59 11 32 W/W
1 x T16R 55W	2GX13	595	615	100	EVG	LX 59 11 33 W/W
1 x T16R 40W	2GX13	595	615	100	EVG	LX 59 11 34 W/W
4 x TC-D 18W	G24d-2	430	450	85	VVG	LX 59 11 35 W/W
4 x TC-DEL 18W	G24q-2	430	450	85	EVG	LX 59 11 36 W/W
4 x TC-DEL 18W	G24q-2	430	450	85	EVG 1-10V	LX 59 11 37 W/W
1 x T16R 55W	2GX13	430	450	85	EVG	LX 59 11 38 W/W
1 x T16R 40W	2GX13	430	450	85	EVG	LX 59 11 39 W/W
2 x TC-D 18W	G24d-2	330	350	85	VVG	LX 59 11 40 W/W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	330	350	85	EVG	LX 59 11 41 W/W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	330	350	85	EVG 1-10V	LX 59 11 42 W/W
1 x T16R 22W	2GX13	330	350	85	EVG	LX 59 11 43 W/W
		<b>DA (LxB)</b>	<b>LxB</b>	<b>H/ET</b>		
<b>LWAL 12/3</b>						
4 x TC-D 18W	G24d-2		420x420	85	VVG	LX 59 11 60 W/W
4 x TC-DEL 18W	G24q-2		420x420	85	EVG	LX 59 11 61 W/W
4 x TC-DEL 18W	G24q-2		420x420	85	EVG 1-10V	LX 59 11 62 W/W
1 x T16R 55W	2GX13		420x420	85	EVG	LX 59 11 63 W/W
1 x T16R 40W	2GX13		420x420	85	EVG	LX 59 11 64 W/W
<b>LWAL 12/4</b>						
4 x TC-D 18W	G24d-2	420x420	440x440	85	VVG	LX 59 11 80 W/W
4 x TC-DEL 18W	G24q-2	420x420	440x440	85	EVG	LX 59 11 81 W/W
4 x TC-DEL 18W	G24q-2	420x420	440x440	85	EVG 1-10V	LX 59 11 82 W/W
1 x T16R 55W	2GX13	420x420	440x440	85	EVG	LX 59 11 83 W/W
1 x T16R 40W	2GX13	420x420	440x440	85	EVG	LX 59 11 84 W/W

Andere Wattagen und Maße auf Anfrage möglich.

### Gehäuse / Glashalter

Reinweiß RAL 9010 / Reinweiß RAL 9010 (Standard)	LX 59 11 xx W/W
RAL nach Wahl / RAL nach Wahl	LX 59 11 xx RAL xxxx/RAL xxxx

### Zubehör

Nötlichtfassung 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