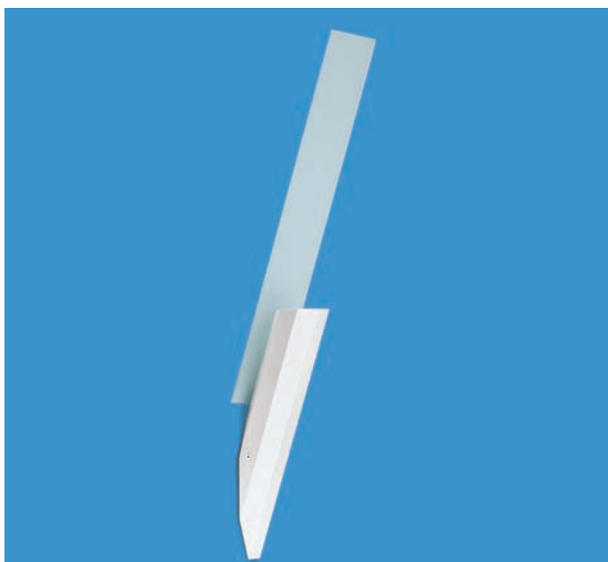


Maße: siehe Tabelle



**LWAL 15/1** Wand- und Deckenleuchte



**LWAL 15/2** Wandleuchte

### Ausschreibungstext:

#### **LWAL 15/1**

Wandleuchte,  
bestehend aus einem reinweiß  
(RAL9010) pulverbeschichteten  
Metallgehäuse, stirnseitig perforiert,  
mit integrierten Vorschaltgeräten  
gemäß Tabelle,  
für Durchgangsverdrahtung geeignet,  
auf Steckklemme 3polig je (2x2,5)mm<sup>2</sup>,  
anschlussfertig verdrahtet,  
Halbzylindrische Abdeckung aus  
opalem Makrolon,  
gehalten durch zwei verchromte  
Dekorschrauben

#### **LWAL 15/2**

Wandleuchte,  
bestehend aus einem 8eck Rohr,  
reinweiß (RAL9010) pulverbeschichtet,  
mit ESG-Scheibe satiniert,  
mit integriertem Vorschaltgerät  
gemäß Tabelle,  
für Durchgangsverdrahtung geeignet,  
auf Steckklemme 3polig je (2x2,5) mm<sup>2</sup>,  
anschlussfertig verdrahtet

Schutzklasse I, IP 20



Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße (mm)			Vorschaltgerät	Bestell-Nr. weiß
		B	H	T		
<b>LWAL 15/1</b>						
1 x TC-L 36W	2G11	210	500	110	VVG	LX 59 14 00 W
1 x TC-L 36W	2G11	210	500	110	EVG	LX 59 14 01 W
1 x TC-L 36W	2G11	210	500	110	EVG 1-10V	LX 59 14 02 W
2 x TC-L 36W	2G11	210	500	110	VVG	LX 59 14 03 W
2 x TC-L 36W	2G11	210	500	110	EVG	LX 59 14 04 W
2 x TC-L 36W	2G11	210	500	110	EVG 1-10V	LX 59 14 05 W
2 x TC-L 36W	2G11	210	1000	110	VVG	LX 59 14 06 W
2 x TC-L 36W	2G11	210	1000	110	EVG	LX 59 14 07 W
2 x TC-L 36W	2G11	210	1000	110	EVG 1-10V	LX 59 14 08 W
4 x TC-L 36W	2G11	210	1000	110	VVG	LX 59 14 09 W
4 x TC-L 36W	2G11	210	1000	110	EVG	LX 59 14 10 W
4 x TC-L 36W	2G11	210	1000	110	EVG 1-10V	LX 59 14 11 W
<b>LWAL 15/2</b>						
1 x QR-CBC35 35 W	GU4	90	650	155	el. Trafo	LX 59 14 50 W

Andere Wattagen auf Anfrage möglich.

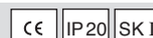
### Gehäuse

Reinweiß RAL 9010 (Standard)	LX 59 14 xx W
RAL nach Wahl	LX 59 14 xx RAL xxxx

### Zubehör

Notlichtfassung E14, auf separater 3-poliger Klemme	a. Anfrage
Kompensationskondensator für VVG (parallel)	LZ 93 00 01

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