

Maße: siehe Tabelle



LWAL 16/1



LWAL 16/2

Ausschreibungstext:

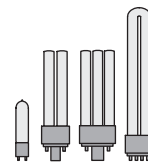
LWAL 16/1

Wandeinbauleuchte,
Metallgehäuse reinweiß (RAL9010)
pulverbeschichtet, mit integrierten
Vorschaltgeräten gemäß Tabelle,
für Durchgangsverdrahtung geeignet,
auf Steckklemme 3polig je (2x2,5) mm²,
Reflektor aus Reinstaluminium,
matt eloxiert, Mittelteil profiliert,
asymmetrisch,
Metallabdeckrahmen reinweiß (RAL9010)
pulverbeschichtet,
mit ESG-Schutzscheibe, werkzeuglose
Befestigung durch Federverschlüsse,

LWAL 16/2

Wandanbauleuchte,
Metallgehäuse reinweiß (RAL9010)
pulverbeschichtet, mit integrierten
Vorschaltgeräten gemäß Tabelle,
für Durchgangsverdrahtung geeignet,
auf Steckklemme 3polig je (2x2,5)mm²,
Reflektor aus Reinstaluminium,
matt eloxiert, Mittelteil profiliert,
asymmetrisch,
mit ESG-Schutzscheibe

Schutzklasse I, IP 20



Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße (mm)		ET	Vorschaltgerät	Bestell-Nr. weiß
		WA(BxH)	BxH			
LWAL 16/1						
1 x TC-TEL 32W	GX24q-3	200x200	214x214	75	EVG	LX 59 15 00 W
1 x TC-TEL 32W	GX24q-3	200x200	214x214	75	EVG 1-10V	LX 59 15 01 W
1 x TC-D 26W	G24d-3	200x200	214x214	75	VVG	LX 59 15 02 W
1 x TC-DEL 26W	G24q-3	200x200	214x214	75	EVG	LX 59 15 03 W
1 x TC-DEL 26W	G24q-3	200x200	214x214	75	EVG 1-10V	LX 59 15 04 W
1 x HIT-TC-CE 35W	G8,5	200x200	214x214	80	EVG	LX 59 15 05 W
1 x TC-TEL 42W	GX24q-4	200x300	214x314	75	EVG	LX 59 15 06 W
1 x TC-TEL 42W	GX24q-4	200x300	214x314	75	EVG 1-10V	LX 59 15 07 W
1 x TC-TEL 32W	GX24q-3	200x300	214x314	75	EVG	LX 59 15 08 W
1 x TC-TEL 32W	GX24q-3	200x300	214x314	75	EVG 1-10V	LX 59 15 09 W
1 x TC-D 26W	G24d-3	200x300	214x314	75	VVG	LX 59 15 10 W
1 x TC-DEL 26W	G24q-3	200x300	214x314	75	EVG	LX 59 15 11 W
1 x TC-DEL 26W	G24q-3	200x300	214x314	75	EVG 1-10V	LX 59 15 12 W
2 x TC-TEL 42W	GX24q-4	400x200	414x214	75	EVG	LX 59 15 13 W
2 x TC-TEL 42W	GX24q-4	400x200	414x214	75	EVG 1-10V	LX 59 15 14 W
2 x TC-TEL 32W	GX24q-3	400x200	414x214	75	EVG	LX 59 15 15 W
2 x TC-TEL 32W	GX24q-3	400x200	414x214	75	EVG 1-10V	LX 59 15 16 W
2 x TC-D 26W	G24d-3	400x200	414x214	75	VVG	LX 59 15 17 W
2 x TC-DEL 26W	G24q-3	400x200	414x214	75	EVG	LX 59 15 18 W
2 x TC-DEL 26W	G24q-3	400x200	414x214	75	EVG 1-10V	LX 59 15 19 W
1 x TC-L 24W	2G11	400x200	414x214	75	VVG	LX 59 15 20 W
1 x TC-L 24W	2G11	400x200	414x214	75	EVG	LX 59 15 21 W
1 x TC-L 24W	2G11	400x200	414x214	75	EVG 1-10V	LX 59 15 22 W
			BxH	T		
LWAL 16/2						
1 x TC-TEL 32W	GX24q-3		215x270	80	EVG	LX 59 15 50 W
1 x TC-TEL 32W	GX24q-3		215x270	80	EVG 1-10V	LX 59 15 51 W
1 x TC-D 26W	G24d-3		215x270	80	VVG	LX 59 15 52 W
1 x TC-DEL 26W	G24q-3		215x270	80	EVG	LX 59 15 53 W
1 x TC-DEL 26W	G24q-3		215x270	80	EVG 1-10V	LX 59 15 54 W

Andere Wattagen, Maße und Multipowerleuchten auf Anfrage möglich.

Abdeckrahmen / Gehäuse

Reinweiß RAL 9010 (Standard)
RAL nach Wahl

LX 59 15 xx W
LX 59 15 xx RAL xxxx

Zubehör

Kompensationskondensator für VVG (parallel)
EVG-Notbeleuchtung mit Überwachung
EVG-dimmbar (PCA oder DALI)
Betoneingießgehäuse

LZ 93 00 01
a. Anfrage
a. Anfrage
s. Seite 331

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