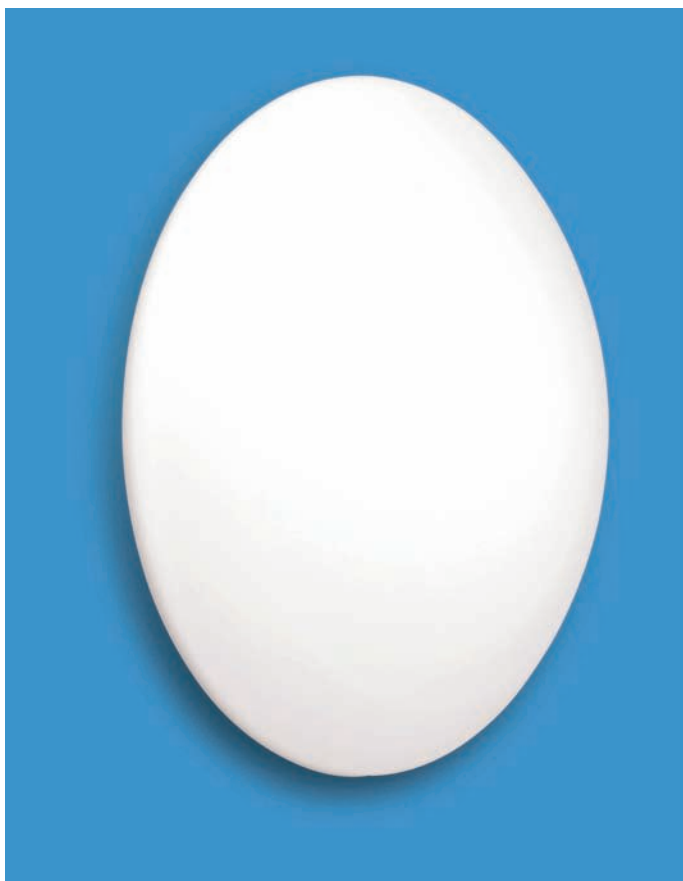


Maße: siehe Tabelle

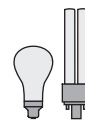


LWAL 13

Ausschreibungstext:

Wand- und Deckenleuchte,
bestehend aus einem reinweiß
(RAL9010) pulverbeschichteten
Metallgehäuse mit Bajonettverschluss,
mit integrierten Vorschaltgeräten
gemäß Tabelle,
für Durchgangsverdrahtung geeignet,
auf Steckklemme 5polig je (2x2,5) mm²,
anschlussfertig verdrahtet,
Glaskörper opal, außen mattiert,

Schutzklasse I, IP 20



Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße (mm)		Vorschaltgerät	Bestell-Nr. weiß
		DØ	T		
2 x TC-D 26W	G24d-3	400	125	VVG	LX 59 12 00 W
2 x TC-DEL 26W	G24q-3	400	125	EVG	LX 59 12 01 W
2 x TC-DEL 26W	G24q-3	400	125	EVG 1-10V	LX 59 12 02 W
2 x TC-D 18W	G24d-2	400	125	VVG	LX 59 12 03 W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	400	125	EVG	LX 59 12 04 W
2 x TC-DEL 18W	G24q-2	400	125	EVG 1-10V	LX 59 12 05 W
2 x TC-D 13W	G24d-1	400	125	VVG	LX 59 12 06 W
2 x TC-DEL 13W	G24q-1	400	125	EVG	LX 59 12 07 W
2 x TC-DEL 13W	G24q-1	400	125	EVG 1-10V	LX 59 12 08 W
3 x A60 60W	E27	400	125		LX 59 12 09 W
2 x TC-D 13W	G24d-1	320	110	VVG	LX 59 12 30 W
2 x TC-DEL 13W	G24q-1	320	110	EVG	LX 59 12 31 W
2 x TC-DEL 13W	G24q-1	320	110	EVG 1-10V	LX 59 12 32 W
1 x TC-D 18W	G24d-1	320	110	VVG	LX 59 12 33 W
1 x TC-DEL 18W	G24q-1	320	110	EVG	LX 59 12 34 W
1 x TC-DEL 18W	G24q-1	320	110	EVG 1-10V	LX 59 12 35 W
2 x A60 60W	E27	320	110		LX 59 12 36 W
1 x TC-D 13W	G24d-1	260	95	VVG	LX 59 12 50 W
1 x TC-DEL 13W	G24q-1	260	95	EVG	LX 59 12 51 W
1 x A60 60W	E27	260	95		LX 59 12 52 W

Andere Wattagen auf Anfrage möglich.



LZ 94 40 01 DØ= 400 mm
LZ 94 40 02 DØ= 320 mm
LZ 94 40 03 DØ= 260 mm
Dekorring verchromt



LZ 94 40 11 DØ= 400 mm
LZ 94 40 12 DØ= 320 mm
LZ 94 40 13 DØ= 260 mm
Dekorring Edeldstahloptik



LZ 94 40 21 DØ= 400 mm
LZ 94 40 22 DØ= 320 mm
LZ 94 40 23 DØ= 260 mm
Dekorring vergoldet glanz



LZ 94 40 31 DØ= 400 mm
LZ 94 40 32 DØ= 320 mm
LZ 94 40 33 DØ= 260 mm
Dekorring vergoldet matt

Gehäuse

Reinweiß RAL 9010 (Standard)

LX 59 12 xx W

RAL nach Wahl

LX 59 12 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