

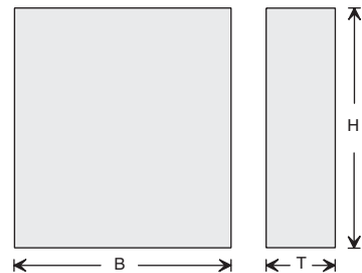
LWAL 17/1



LWAL 17/2



LWAL 17/3



Maße: siehe Tabelle

Ausschreibungstext:

LWAL 17/1

Wandleuchte Direktstrahlend, bestehend aus einem reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten Vorschaltgeräten gemäß Tabelle, für Durchgangsverdrahtung geeignet, auf Steckklemme 3polig je (2x2,5) mm², ESG-Schutzscheibe klar,

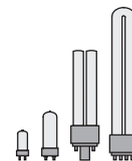
LWAL 17/2

Wandleuchte Indirekt-/Direktstrahlend, bestehend aus einem reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten Vorschaltgeräten gemäß Tabelle, für Durchgangsverdrahtung geeignet, auf Steckklemme 3polig je (2x2,5) mm², ESG-Schutzscheiben klar,

LWAL 17/3

Wandleuchte Indirektstrahlend, bestehend aus einem reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteten Metallgehäuse, mit integrierten Vorschaltgeräten gemäß Tabelle, für Durchgangsverdrahtung geeignet, auf Steckklemme 3polig je (2x2,5) mm², Opalschutzscheibe,

Schutzklasse I, IP 44



Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße (mm)			Vorschaltgerät		Bestell-Nr. weiß
		B	H	T			
LWAL 17/1							
1 x HIT-CE 70W	G12	140	310	230	VVG	Flood	LX 59 16 00 W
1 x HIT-CE 70W	G12	140	310	230	VVG	Spot	LX 59 16 01 W
1 x HIT-CE 70W	G12	140	310	230	EVG	Flood	LX 59 16 02 W
1 x HIT-CE 70W	G12	140	310	230	EVG	Spot	LX 59 16 03 W
1 x HIT-CE 35W	G12	140	310	230	VVG	Flood	LX 59 16 04 W
1 x HIT-CE 35W	G12	140	310	230	VVG	Spot	LX 59 16 05 W
1 x HIT-CE 35W	G12	140	310	230	EVG	Flood	LX 59 16 06 W
1 x HIT-CE 35W	G12	140	310	230	EVG	Spot	LX 59 16 07 W
1 x QT12 75W	GY6,35	140	310	230	Elektronik Trafo	Flood	LX 59 16 08 W
1 x QT12 75W	GY6,35	140	310	230	Elektronik Trafo	Spot	LX 59 16 09 W
LWAL 17/2							
1 x HIT-CE 70W	G12	190	250	270	EVG		LX 59 16 20 W
1 x HIT-CE 35W	G12	190	250	270	EVG		LX 59 16 21 W
LWAL 17/3							
1 x TC-L 55W	2G11	580	150	130	EVG		LX 59 16 30 W
1 x TC-L 55W	2G11	580	150	130	EVG 1-10V		LX 59 16 31 W
2 x TC-L 36W	2G11	880	150	130	VVG		LX 59 16 32 W
2 x TC-L 36W	2G11	880	150	130	EVG		LX 59 16 33 W
2 x TC-L 36W	2G11	880	150	130	EVG 1-10V		LX 59 16 34 W
1 x TC-DEL 26W	G24q-3	280	150	130	EVG		LX 59 16 35 W

Andere Wattagen und Maße auf Anfrage möglich.

Gehäuse

Reinweiß RAL 9010 (Standard)

LX 59 16 xx W

RAL nach Wahl

LX 59 16 xx RAL xxxx

Zubehör

EVG-dimmbar (PCA oder DALI)

a. Anfrage

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