

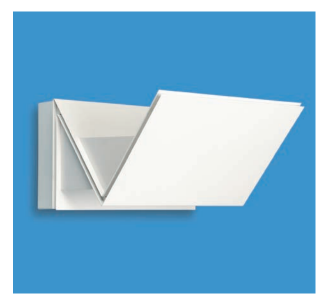




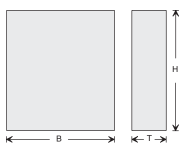
LWAL 10/1 Uplight



LWAL 10/2 Uplight



LWAL 10/3 Up- & Downlight



Maße: siehe Tabelle

Ausschreibungstext:

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

LWAL 10/1

Uplight, Floatglasscheibe klar satiniert oder fordblau satiniert, prismatische Abdeckscheibe

LWAL 10/2

Uplight, Floatglasstreifen klar oder fordblau, Abdeckscheibe

LWAL 10/3

Up- und Downlight, Abdeckscheiben (prismatisch bzw. ESG-klar)

Schutzklasse I, IP 20





Bestückung nach ZVEI	Fassung	Maße B	(mm) H	т	Vorschaltgerät		Bestell-Nr. weiß
LWAL 10/1							
1 x TC-D 26W	G24d-3	320	180	175	VVG	Glas klar	LX 59 09 00 W
1 x TC-DEL 26W	G24q-3	320	180	175	EVG	Glas klar	LX 59 09 01 W
1 x TC-DEL 26W	G24q-3	320	180	175	EVG 1-10V	Glas klar	LX 59 09 02 W
1 x QT-DE 150W	R7s	320	180	175		Glas klar	LX 59 09 03 W
1 x TC-D 26W	G24d-3	320	180	175	VVG	Glas fordblau	LX 59 09 04 W
1 x TC-DEL 26W	G24q-3	320	180	175	EVG	Glas fordblau	LX 59 09 05 W
1 x TC-DEL 26W	G24q-3	320	180	175	EVG 1-10V	Glas fordblau	LX 59 09 06 W
1 x QT-DE 150W	R7s	320	180	175		Glas fordblau	LX 59 09 07 W
LWAL 10/2							
2 x TC-L 18W	2G11	300	170	220	VVG	Glas klar	LX 59 09 30 W
2 x TC-L 18W	2G11	300	170	220	EVG	Glas klar	LX 59 09 31 W
2 x TC-L 18W	2G11	300	170	220	EVG 1-10V	Glas klar	LX 59 09 32 W
1 x TC-TEL 42W	GX24q-4	300	170	220	EVG	Glas klar	LX 59 09 33 W
1 x TC-TEL 42W	GX24q-4	300	170	220	EVG 1-10V	Glas klar	LX 59 09 34 W
2 x TC-L 18W	2G11	300	170	220	VVG	Glas fordblau	LX 59 09 35 W
2 x TC-L 18W	2G11	300	170	220	EVG	Glas fordblau	LX 59 09 36 W
2 x TC-L 18W	2G11	300	170	220	EVG 1-10V	Glas fordblau	LX 59 09 37 W
1 x TC-TEL 42W	GX24q-4	300	170	220	EVG	Glas fordblau	LX 59 09 38 W
1 x TC-TEL 42W	GX24q-4	300	170	220	EVG 1-10V	Glas fordblau	LX 59 09 39 W
LWAL 10/3	•						
2 x TC-TEL 42W	GX24q-4	320	200	350	EVG		LX 59 09 60 W
2 x TC-TEL 42W	GX24q-4	320	200	350	EVG 1-10V		LX 59 09 61 W
2 x TC-TEL 32W	GX24q-3	320	200	350	EVG		LX 59 09 62 W
2 x TC-TEL 32W	GX24q-3	320	200	350	EVG 1-10V		LX 59 09 63 W
2 x TC-D 26W	G24d-3	320	200	350	VVG		LX 59 09 64 W
2 x TC-DEL 26W	G24q-3	320	200	350	EVG		LX 59 09 65 W
2 x TC-DEL 26W	G24q-3	320	200	350	EVG 1-10V		LX 59 09 66 W
2 x QT-DE 300W	R7s	320	200	350			LX 59 09 67 W
1 x HIT-DE-CE 150W	RX7s	320	200	350	VG/ZG/KoKoVVG		LX 59 09 68 W
1 x TC-D 26W	G24d-3	020		000	. 3/23/10/10/10		2 00 00 00 11
1 x HIT-DE-CE 70W 1 x TC-D 26W	RX7s G24d-3	320	200	350	VG/ZG/KoKoVVG	à	LX 59 09 69 W

Andere Wattagen, Maße und Multipowerleuchten auf Anfrage möglich.

Ge	≥hä	่เมร	e

Reinweiß RAL 9010 (Standard)	LX 59 09 xx W
RAL nach Wahl	LX 59 09 xx RAL xxxx
-	
Zubehör	
Notlichtfassung 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.

C€ IP20 SKI

Ausschreibungstexte, Bilder und Daten für die Lichtberechnung auf CD und im Internet verfügbar