



Hochwertige Feuchtraumwannenleuchte höherer Schutzart (IP65) für T8 LED Tubes, Leuchtgehäuse aus glasfaserverstärktem UV-stabilem Polyester,

Dichtungen im umlaufenden Rand aus alterungsbeständigem Polyurethan, transparente aus einem Stück gespritzte PMMA-Wanne mit Innenprismen und hoher Schlagzähigkeit,

geeignet für den Einsatz in Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie,

anliegende V2A-Verschlüsse,

ohne Vorschaltgerät,

mit Sicherungshalter für Feinsicherung,

vorbereitet für VDE zertifizierte

T8 LED Tubes (Sockel G13),

Anschlussklemme zur Durchgangsverdrahtung 3 x 1,5mm².

besonders reinigungsfreundlich ist die hochglänzende Außenfläche mit innenliegender Struktur zur besseren Lichtverteilung und Entblendung,

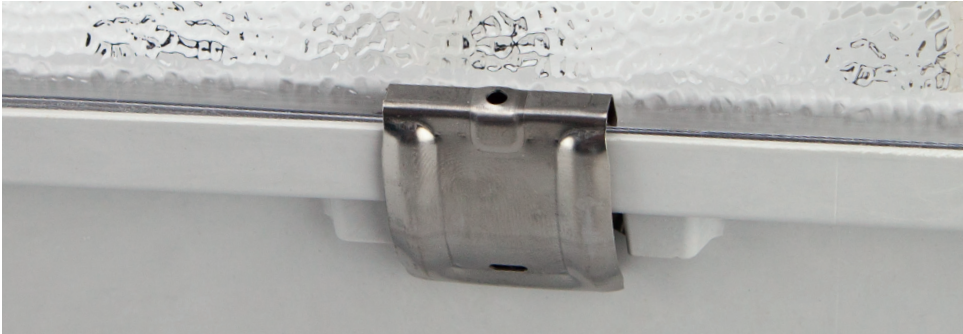
abalight Wannenleuchten entsprechen durch ihre Bauart den Vorgaben des IFS (International Food Standards) und des BRC (British Retail Consortium).

Sockel	G13
Produktfarbe	Hellgrau
Optik	klar mit Innenprismen-Struktur
Anschluss	Anschlussklemme zur Durchgangsverdrahtung 3 x 1,5 mm ²
Input	220-240 VAC, 50/60 Hz

Dimmbarkeit	nein
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 65
Schlagfestigkeit	IK 02
Luftfeuchtigkeit	bis 90%
Temperaturbereich	-20 bis +40 °C
Garantie	60 Monate*

* bei einer durchschnittlichen Einsatzzeit von 4.500 Stunden p.a.

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Abmessungen L x B x H	Ausführung	Lampe	Gewicht	VPE
LH8-1500S-840-65A	11844	1.570 x 90 x 105 mm	1-lampig	1 x 1.500 mm T8	2.000 g + Tube	8 Stück
LH8-1500D-840-65A	11845	1.586 x 140 x 105 mm	2-lampig	2 x 1.500 mm T8	2.600 g + Tube	4 Stück



Besonders montagefreundlich: Schnellverschlüsse aus korrosionsbeständigem Edelstahl



Besonders reinigungsfreundlich: hochglänzende Aussenfläche mit innenliegender Struktur zur besseren Lichtverteilung und Entblendung

LIEFERUMFANG

1. abalight T8 LED Wannenleuchte, IP 65
2. Installations- und Betriebsanleitung.
3. **LED Tube nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen**



ARTIKELHINWEIS

Die LED Wannenleuchte ist geeignet für den Einsatz in Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, die nach IFS Vers. 6 und/oder BRC Global Standard Food Vers. 7 zertifiziert sind.

BEMESSUNGSWERTE

Alle Angaben hierzu bitte den jeweiligen Datenblättern der eingesetzten Tubes entnehmen.