



für LED Modul LINE X,
 hocheffizient und leistungsstark
 für die Schnellmontage,
 stabiles Aluminiumprofil,
 geeignet für den Einsatz in Unternehmen
 der Lebensmittel- und Getränkeindustrie,
 eingelegte Durchgangsverdrahtung,
 beidseitig 3-polig,
 Wärmestabilisierte Leitung 3 x 1,5 mm²,
 verschiedene Lichtstrompakete durch
 einstellbare und dimmbare LED Treiber,
 verschiedene Farbtemperaturen,
 4.000 K oder 6.000 K,
 Schutzart IP 65.



Produktabmessungen	L 1.575 x B 100 x H 105 mm
LED Typ	SEOUL 5630
Farbkonsistenz	3 SDCM
Input	198-264 VAC, 176-280 VDC
Netzspannungsbereich	220-240 V
Treiber	integriert
Leistungsfaktor	> 0,98
Dimmfähigkeit	nicht dimmbar
Schaltzyklen	> 100.000
Zündzeit	< 0,1 Sek.
Anlaufzeit	< 0,5 Sek.

Schutzart	IP 65
Schlagfestigkeit	IK 02
Schutzklasse	I
Produktfarbe	weiß
Produktmaterial	Aluminium, PVC
Produktgewicht	2.900 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20° bis +40° C
Lagertemperaturbereich	-40° bis +70° C
Luftfeuchtigkeit	bis 90 %
Garantie	60 Monate*

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

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Maße	Gewicht	Farb-temp.	Farb-wieder-gabe	Licht-strom	HWW	Optik	Max. Leis-tungsauf-nahme	Lichtaus-beute	EEK
Werte bei 1.400 mA Eingangsstrom											
LEDW3-1500-5-840-O	10854	L 1.575 x B 100 x H 105 mm	2.900 g	4.000 K	Ra >80	6.300 lm	100°	opal	52 W	117 lm/W	A+
LEDW3-1500-5-860-O	10855	L 1.575 x B 100 x H 105 mm	2.900 g	6.000 K	Ra >80	6.300 lm	100°	opal	52 W	117 lm/W	A+

Kann nur in Verbindung mit dem LINE X Modul bestellt werden.



Besonders montagefreundlich:
Schnellverschlüsse aus korrosionsbeständigem
Edelstahl



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

LIEFERUMFANG

1. abalight LED Wannenleuchte, IP 65
2. Installations- und Betriebsanleitung
3. LED Modul LINE X nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen (siehe Seite 86/87)



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

Bemessungsleistungsaufnahme	52 W
Bemessungsumgebungstemperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	L80
Bemessungslebensdauerfaktor	B10
Bemessungslebensdauer	60.000 h
Bemessungslebensdauer-Farbconsistenz	4 SDCM