

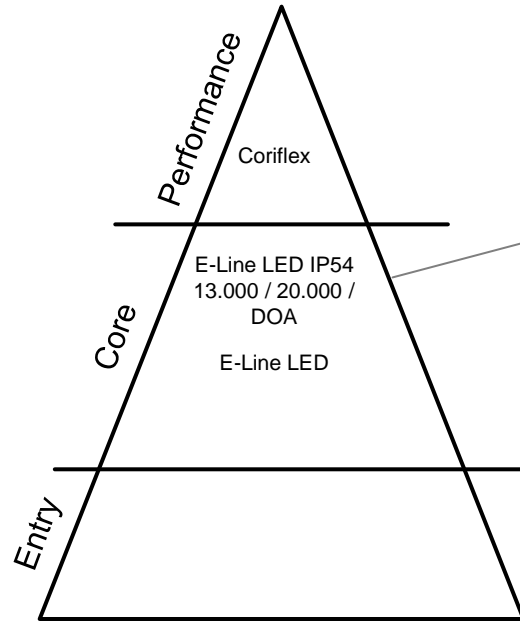
E-LINE LED – Van oud naar nieuw in 44 seconden

## E-LINE LED

### Van oud naar nieuw in 44 seconden



# WAAROM IS DIT PRODUCT ONTWIKKELT?



## E-Line LED Nieuwe Varianten

- Het portfolio gaat in het bereik van de hogere beschermingsklasse (IP54) in te vullen. (D-Zeichen / Lebensmittelindustrie)
- Vergelijkbare lichttechnieken kunnen 1 op 1 worden vervangen (13.000, 20.000 lm & DOA)

# Bijzonderheden

## Meer mogelijkheden:

Een brede keuze van verschillende uitvoeringen van de E-Line maakt het mogelijk dat de apparatendragers voor meerdere toepassingen zijn in te zetten.

In de versie met PC-Diffusor voldoet het aan de HAACP/IFS/BRC Food standard hiermede ook geschikt om in te zetten bij Levensmiddelen productie!

## IFS 6, BRC 6, HACCP Konformitätserklärung

Die E-Line LED Baureihen  
in den Ausführungen:

7650T IP54 mit Polycarbonat-Abdeckscheibe  
7650TB IP54 mit Polycarbonat-Abdeckscheibe

Hergestellt von:



**TRILUX**  
NEUES LICHT.

TRILUX GmbH & Co. KG  
Postfach 19 60 · D-59753 Arnsberg  
Tel. +49 29 32 30 14 644  
Fax +49 29 32 30 15 10  
[kkeur@trilux.de](mailto:kkeur@trilux.de)  
[www.trilux.de](http://www.trilux.de)

entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) und den erweiterten Vorgaben des International Food Standard Version 6.0, IFS Logistic, BRC 6 im Bereich der LED Lichtbandleuchten.

Dieses wurde bei der Begutachtung vom 19.03.2014 Az.: Trilux-19-03-14-LED durch das Sachverständigenbüro Stefan Tannenber, Langenaust. 35, 56070 Koblenz (von der IHK zu Koblenz öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Betriebs- und Produktthygiene im Lebensmittelbereich) festgestellt.

Das Zertifikat hat eine Gültigkeit bis zum 19.03.2017 für die o. g. Modellarten, sofern die Bauarten bis dato nicht geändert wurden.

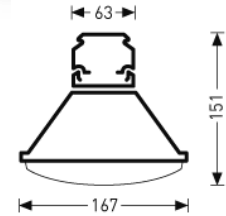
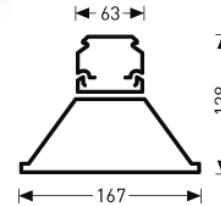


Ausstellungsdatum  
22.03.2014

*Für das oben beschriebene Produkt ist der Herstellerunternehmen verantwortlich. Das Sachverständigenbüro Tannenber haftet nicht, auch nicht Dritten gegenüber für unzureichende Produktqualität, Produktfehler, unzureichende Erläuterungen oder Schäden, die durch diese Leuchten entstehen könnten. Die Konformitätserklärung darf nicht auszugswise kopiert oder an Dritte weitergeleitet werden.*

# TECHNISCHE GEGEVENS + PORTFOLIO OVERZICHT

- **Lichtstroom :** 7.500 lm
- **Kleurweergave index :** CRI > 80
- **Opgenomen vermogen Efficency:** 117 lm/W (Lensoptiek „L“) 88 lm/W (Prismenoptiek „P“)
- **Kleurtemperatuur :** 4.000 K
- **Levensduur :** 50.000h (L80/B10 bij ta 40 °C „L“) 50.000h (L80/B50 bij ta 25 °C „P“)
- **Beschermingsklasse :** IP54
- **Testcode :** ENEC



## E-Line LED IP54 - L

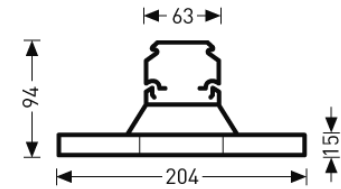
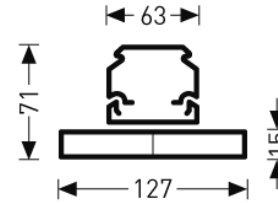
Bezeichnung	TOC	...ET	...ETDD	Lampen / Leuchtenlichtstrom	Anschlussleistung	Maße L x B x H mm	~Kg
7650T LED7500-840...IP54	63290	...40	...51	LED 7700 lm	64 W	1475 x 167 x 128	5,7
7650TB LED7500-840...IP54	63291	...40	...51	LED 7600 lm	64 W	1475 x 167 x 128	5,7

## E-Line LED IP54 - P

Bezeichnung	TOC	...ET	...ETDD	Lampen / Leuchtenlichtstrom	Anschlussleistung	Maße L x B x H mm	~Kg
7650P LED7500-840...IP54	63292	...40	...51	LED 7700 lm	87 W	1475 x 167 x 151	6,5

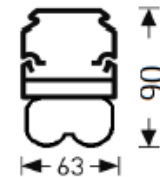
# TECHNISCHE MERKMALE + PORFOLIOÜBERSICHT

- **Lichtstroom:** 13.000 / 22.000 lm
- **Kleurweergave index:** CRI > 80
- **Opgenomen vermogen /Efficiency:** t/m 123 lm/W
- **Kleurtemperatuur:** 3.000/4.000 K
- **Levensduur:** 50.000h (L80/B10 bij ta 35 °C)
- **Beschermingsklasse:** IP20
- **Testcode:** ENEC



## TECHNISCHE MERKMALE

- **Lichtstroom:** 4500 / 4800 lm
- **Kleurweergave index:** CRI > 80
- **Opgenomen vermogen /Efficiency:** t/m120 lm/W
- **Kleur temperatuur:** 4.000 K
- **Levensduur:** 50.000h (L80/B10 bei ta 25 °C)
- **Beschermingsklasse:** IP20
- **Testcode:** ENEC



# 1. TRILUX DE BESTE KEUZE IN LICHTLIJNEN

