

## Leistungsstarke LED-Leuchtstoffröhren

Die Comboseal ist eine hocheffiziente, runde LED-Leuchte mit Schutzart IP66 für hohe und niedrige Anwendungsbereiche, die als direkter Ersatz für herkömmliche Hängeleuchten mit einer Leistung von bis zu 250 W verwendet werden kann.

Die Comboseal ist mit 98 W und 137 W erhältlich, wobei die SmartScan-Versionen mit integriertem PIR für den Einsatz in einer Höhe von bis zu 8 m geeignet sind. Die von Thorlux entwickelten Platinen können über 22.000 Lumen weißes Licht mit einer Farbwiedergabe von über 80 RA erzeugen.

Anwendungsbereiche: Kühlhäuser, allgemeine Industriebereiche, Fertigung, Lebensmittelverarbeitung, Freizeitzentren, Einzelhandel und gewerbliche Bereiche.

- Robustes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Abdeckung aus hochschlagfestem, UV-stabilisiertem Polycarbonat mit IK10
- Glatte, abwischbare Oberflächen, keine Staubfalle
- Integrierter hocheffizienter Treiber
- Äußerst effizient und lange Lebensdauer des Systems bis zu 100.000 Stunden
- Separate, nicht gewartete Notfallversionen verfügbar
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



IP66

IK10

bis 156,2 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

## Spezifikation

Montage	Hängeleuchten	IP-Schutzart	IP66
IK-Schutzklasse	IK10	Max. Höhe für Anwesenheitserkennung	8 m

## Beleuchtung

Optik	klare Abdeckung	Lichtstrom	1.000 lm - 22.410 lm
Effizienz	bis 156,2 LL/CW		

## Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	1.000 lm	Notleuchten-Typ	reines Notlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

## Leistung

LED-Leistung	8 W - 137 W	Systemleistungsaufnahme	8 W - 147 W
--------------	-------------	-------------------------	-------------

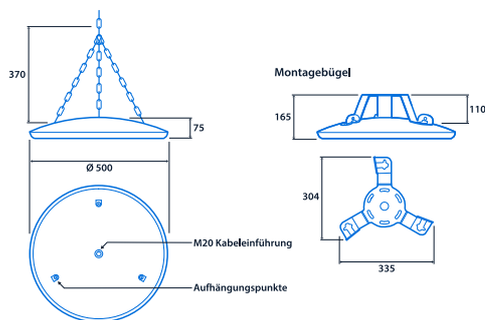
## LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	100 K - L70/B10		

## Konformität

Standards für die Lebensmittelproduktion	BRC HACCP IFS	Einhaltung der Standards für drahtlose SmartScan-Geräte	EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Thorlux Patentierte Wireless-Technologie – GB2575724
--	---------------------	---	--

## Abmessungen



View the range



Die Informationen sind zum 21. Nov. 2024 korrekt, dürfen jedoch nicht als Garantie für die Leistung und/oder Eigenschaften einzelner Produkte ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, Eigenschaften und Designs ohne vorherige Ankündigung