

## ERFURT LED INDUSTRY m1500

6300 lm, 36 W, PC Tropol® (bruchsicher), breitstrahlend

Artikelnummer: 436 680 44 84 - E - 6300lm

LED

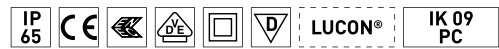


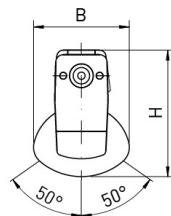
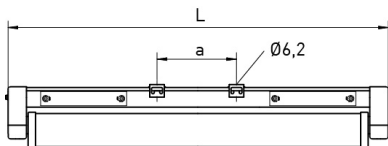
Abb. ggf. abweichend

easy eXchange  
LED

easy eXchange  
DRIVER optional

breitstrahlend

### ABMESSUNGEN



<b>L</b>	1551 mm
<b>B</b>	107 mm
<b>H</b>	140 mm
<b>a</b>	890 mm
<b>max. Gewicht</b>	3,4 kg

### BESCHREIBUNG

Leuchte für Deckenanbau aus Kunststoff mit LED-Bestückung. Einsetzbar in industriellen Anwendungen und in Bereichen mit besonderen Schutzanforderungen. Hohe Lebensdauer, einsetzbar bis +55 °C. Witterungs- und UV-beständiges Leuchtengehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, ähnlich RAL 9010. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich gemäß Schutzart IP 65. Lampen- und Geräteraum thermisch getrennt. Kurzes Dichtungssystem bestehend aus alterungsbeständigem, formstabilem Silikon-/Synthese-Kautschuk. Schutzrohrreflektor mit Verschlussystem für einfachen LED-Wechsel (easy eXchange LED), unabhängig voneinander schwenkbar, aus PMMA Transopal® (schlagzäh) oder PC Tropol® (bruchsicher) mit innenliegendem Aluminiumreflektor (MIRO-SILVER®). Arretierung des Schutzrohrreflektors in 10°-Schritten möglich. Leuchte montage- und anschlussfertig. Eingebautes Betriebsgerät 230 V AC/DC. Zwei stirnseitige Kabelmembrane M20. Zwei Anschlussdeckel. L80 B10 > 75.000 h bei +55 °C. 4 kV Transientenfilter. 8 Jahre Herstellergarantie. Einzel- oder Lichtbandmontage. Decken- oder Wandbefestigung durch zwei Befestigungsklammern aus Edelstahl, variabler Befestigungsabstand.

# ERFURT LED INDUSTRY m1500

6300 lm, 36 W, PC Tropol® (bruchsicher), breitstrahlend

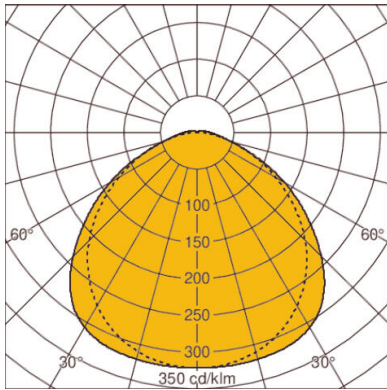
Artikelnummer: 436 680 44 84 - E - 6300lm

## MERKMALE

<b>Ausführung</b>	m1500	<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Kunststoff
<b>Lampe</b>	LED	<b>Gehäusefarbe</b>	weiß ähnlich RAL 9010
<b>Anzahl Lampen</b>	1-lampig	<b>Abdeckung</b>	Schutzrohrreflektor
<b>CLO (optional)</b>	Ja	<b>Werkstoff der Abdeckung</b>	PC Tropol® (bruchsicher)
<b>Lampenlichtstrom</b>	6300 lm	<b>Lichtverteilung</b>	breitstrahlend
<b>LOR</b>	97 %	<b>Verstellbarkeit</b>	schwenkbar
<b>Leuchtenlichtstrom</b>	6142 lm	<b>UGR Wert (4H8H)*</b>	21
<b>max. Systemleistung</b>	36 W	<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	170 lm/W	<b>Schutzart (IP)</b>	IP65
<b>Farbtemperatur</b>	weiß, 840/4000 K, Ra > 80	<b>Schlagfestigkeit</b>	IK09
<b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>	SDCM3	<b>ENEC / VDE</b>	Ja / Ja
<b>Lampenlebensdauer</b>	L80 B10 > 75.000 h bei +55°C	<b>Herstellergarantie</b>	8 Jahre
<b>Dauerhafte Umgebungstemperatur</b>	-40°C bis +55°C	<b>Montageart</b>	Seilabhängung, Deckenmontage, Wandmontage, Einzelmontage, Lichtbandmontage, Montage an Tragschiene, Pendelabhängung
<b>Betriebsgerät</b>	elektronisches Betriebsgerät Industrie, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC, 0/ 50/ 60 Hz	<b>Austauschbarkeit des Betriebsgerätes</b>	Betriebsgerät tauschbar durch Fachpersonal
<b>Transientenschutz</b>	4 kV	<b>Austauschbarkeit der Lichteinheit</b>	Schutzrohrreflektor tauschbar durch Fachpersonal
<b>Max. Anzahl an Leuchten Leitungsschutzschalter B16</b>	22		
<b>Max. Anzahl an Leuchten Leitungsschutzschalter C16</b>	36		
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>		

\* Der o. a. UGR-Wert basiert auf Beispielberechnungen. Der tatsächliche Wert kann nur im Rahmen einer Lichtberechnung ermittelt werden.

## DIAGRAMME



LOR: 97,0%