

## URANUS 150


PMMA Transopal® (schlagzäh), 15100 lm, 95 W, PC (bruchsicher) glasklar, raumstrahlend

Artikelnummer: 967 150 34 49 - H1

LED



Abb. ggf. abweichend

 raumstrahlend

### ABMESSUNGEN



<b>L</b>	425,5 mm
<b>B</b>	185 mm
<b>H</b>	180 mm
<b>a</b>	96 mm
<b>max. Gewicht</b>	4,7 kg

### BESCHREIBUNG

Strahlerleuchte mit LED-Array-Bestückung. Einsetzbar in industriellen Betrieben bei unterschiedlichen Lichtpunkthöhen sowie unter anderem für die Anstrahlung von Gebäuden und Werbeflächen und die Ausleuchtung von Parkplätzen. Leuchtgehäuse aus witterungs- und UV-beständigem, glasfaserverstärktem Kunststoff und Reflektorgehäuse aus Aluminiumdruckguss ähnlich RAL 9005. Reflektorgehäuse schwenk- und arretierbar um 120°. Lampen- und Geräteraum thermisch getrennt. Dichtungssystem bestehend aus alterungsbeständigem, formstabilen Silikon-/Synthese-Kautschuk. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich gemäß Schutzart IP 65. Schutzklasse II. Abschlusscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) oder PC (bruchsicher) glasklar mit innenliegendem Aluminiumreflektor (MIRO-SILVER®). Leuchte montage- und anschlussfertig. Eingebautes Betriebsgerät, Versorgungsspannung 230-240 V AC/DC. Zwei stirnseitige Kabelmembrane M20. Zwei zusätzliche, verdeckte Kabelmembrane M20 rückseitig. Decken- oder Wandbefestigung durch eine Befestigungsklammer aus Aluminium.

# URANUS 150

PMMA Transopal® (schlagzäh), 15100 lm, 95 W, PC (bruchsicher) glasklar, raumstrahlend

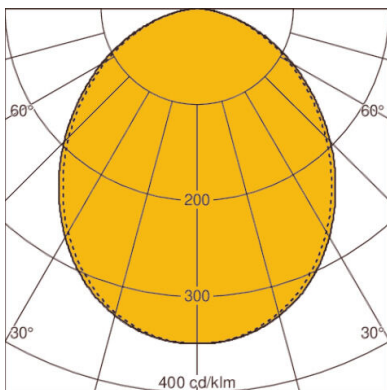
Artikelnummer: 967 150 34 49 - H1

## MERKMALE

<b>Ausführung</b>	150	<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Kunststoff/Aluminium
<b>Lampe</b>	LED-Array	<b>Gehäusefarbe</b>	schwarz
<b>Anzahl Lampen</b>	2-lampig	<b>Werkstoff der Abdeckung</b>	PC (bruchsicher) glasklar
<b>Lampenlichtstrom</b>	15100 lm	<b>Lichtverteilung</b>	raumstrahlend
<b>LOR</b>	81 %	<b>Verstellbarkeit</b>	schwenkbar
<b>Leuchtenlichtstrom</b>	12352 lm	<b>Zusatzscheibe</b>	PMMA Transopal® (schlagzäh)
<b>max. Systemleistung</b>	95 W	<b>UGR Wert (4H8H)*</b>	30
<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	130 lm/W	<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Farbtemperatur</b>	weiß, 840/4000 K, Ra > 80	<b>Schutzart (IP)</b>	IP65
<b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>	SDCM3	<b>Schlagfestigkeit</b>	IK10
<b>Lampenlebensdauer</b>	L80 B10 > 60.000 h bei +45°C	<b>ENEC / VDE</b>	Ja / Ja
<b>Dauerhafte Umgebungstemperatur</b>	-25°C bis +45°C	<b>Montageart</b>	Anbau, Deckenmontage, Wandmontage, Einzelmontage
<b>Betriebsgerät</b>	LED-Betriebsgerät stromgesteuert, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC, 0/ 50/ 60 Hz		
<b>EL (Emergency Lighting)</b>	optional		
<b>Max. Anzahl an Leuchten Leitungsschutzschalter B16</b>	10		
<b>Max. Anzahl an Leuchten Leitungsschutzschalter C16</b>	17		
<b>Durchgangsverdrahtung</b>	5 x 2,5 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: 81,0%