

URANUS 150

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

Artikelnummer: 967 150 33 49 - H1

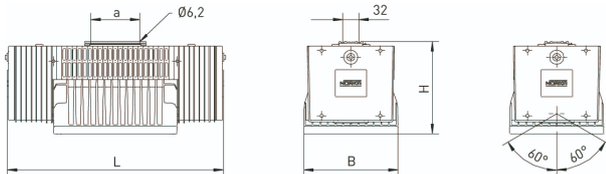
LED



Abb. ggf. abweichend

 raumstrahlend

ABMESSUNGEN



L	425,5 mm
B	185 mm
H	180 mm
a	96 mm
max. Gewicht	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. Leuchtengehäuse 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

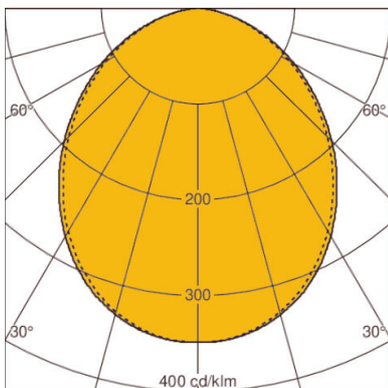
Artikelnummer: 967 150 33 49 - H1

MERKMALE

Ausführung	150	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff/Aluminium
Lampe	LED-Array	Gehäusefarbe	schwarz
Anzahl Lampen	2-lampig	Werkstoff der Abdeckung	PC (bruchsicher) glasklar
Lampenlichtstrom	15100 lm	Lichtverteilung	raumstrahlend
LOR	81 %	Verstellbarkeit	schwenkbar
Leuchtenlichtstrom	12352 lm	Zusatzscheibe	PMMA Transopal® (schlagzäh)
max. Systemleistung	95 W	UGR Wert (4H8H)*	30
Leuchtenlichtausbeute	130 lm/W	Schutzklasse	II
Farbtemperatur	weiß, 830/3000 K, Ra > 80	Schutzart (IP)	IP65
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3	Schlagfestigkeit	IK10
Lampenlebensdauer	L80 B10 > 60.000 h bei +45°C	ENEC / VDE	Ja / Ja
Dauerhafte Umgebungstemperatur	-25°C bis +45°C	Montageart	Anbau, Deckenmontage, Wandmontage, Einzelmontage
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC, 0/ 50/ 60 Hz		
EL (Emergency Lighting)	optional		
Max. Anzahl an Leuchten Leitungsschutzschalter B16	10		
Max. Anzahl an Leuchten Leitungsschutzschalter C16	17		
Durchgangsverdrahtung	5 x 2,5 mm ²		

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

DIAGRAMME



LOR: 81,0%