

URANUS 113

CDP-Prismenscheibe, 11400 lm, 72 W, PC (bruchsicher) glasklar, breitstrahlend

Artikelnummer: 967 113 44 49 - H1

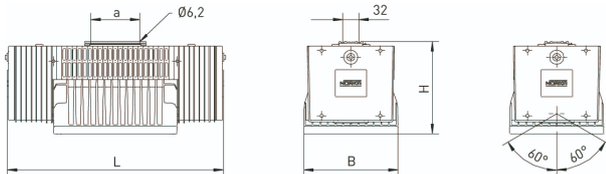
LED



Abb. ggf. abweichend



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. 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 113

CDP-Prismenscheibe, 11400 lm, 72 W, PC (bruchsicher) glasklar, breitstrahlend

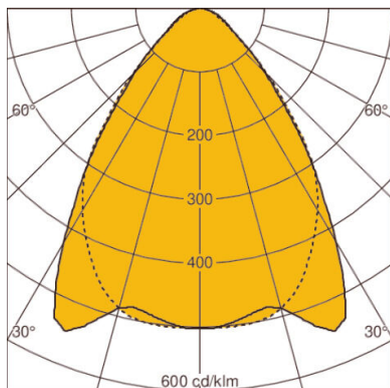
Artikelnummer: 967 113 44 49 - H1

MERKMALE

Ausführung	113	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff/Aluminium
Lampe	LED-Array	Gehäusefarbe	schwarz
Anzahl Lampen	2-lampig	Werkstoff der Abdeckung	PC (bruchsicher) glasklar
Lampenlichtstrom	11400 lm	Lichtverteilung	breitstrahlend
LOR	80 %	Verstellbarkeit	schwenkbar
Leuchtenlichtstrom	9200 lm	Zusatzscheibe	CDP-Prismenscheibe
max. Systemleistung	72 W	UGR Wert (4H8H)*	25
Leuchtenlichtausbeute	127 lm/W	Schutzklasse	II
Farbtemperatur	weiß, 840/4000 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	Herstellergarantie	5 Jahre
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC, 0/ 50/ 60 Hz	Montageart	Anbau, Deckenmontage, Wandmontage, Einzelmontage
EL (Emergency Lighting)	optional	Austauschbarkeit des Betriebsgerätes	Betriebsgerät tauschbar durch Fachpersonal
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: 80,0%