

PHALANX 620

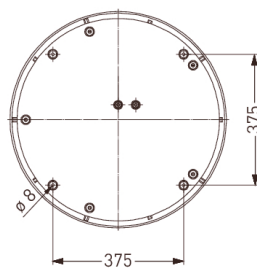
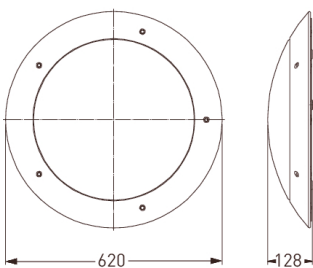
3030 lm, PC (bruchsicher) opalweiß, raumstrahlend

Artikelnummer: 319 680 34 01

LED



Abb. ggf. abweichend



XARA® (optional)

raumstrahlend

ABMESSUNGEN

L	B	H	a	max. Gewicht
620 mm	620 mm	128 mm	3750 mm	11,5 kg

BESCHREIBUNG

Extrem schlagfeste Aufbauleuchte mit LED-Bestückung. Vandalismusgeschützt bis 150 Joule bei vollem Funktionserhalt. Einsetzbar in allen Bereichen, die durch mutwillige oder fahrlässige Zerstörung gefährdet sind. Leuchtgehäuse aus Aluminium-Guss, RAL 7016. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich gemäß Schutzart IP 65. Gewölbte, 4 mm starke Lampenabdeckung aus PC (bruchsicher) opalweiß. Leuchte montage- und anschlussfertig. Eingebautes Betriebsgerät 230 V AC/DC. Zwei rückwärtige Kabelmembrane M20. Funktionserhalt bei Vandalismus. Decken- oder Wandbefestigung durch vier rückwärtige, verdeckte Befestigungsbohrungen.

Stand: 07.09.2020 [ext.] • Technische Änderungen vorbehalten • LED-Module und Treiber unterliegen einer stetigen Effizienzsteigerung • Aktuelle Lichtströme und Systemleistungen entnehmen Sie bitte unserer Webseite norka.com

PHALANX 620

3030 lm, PC (bruchsicher) opalweiß, raumstrahlend

Artikelnummer: 319 680 34 01

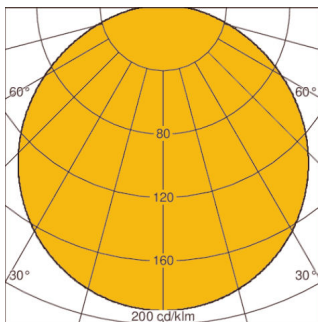
MERKMALE

Lampe	LED
Lampenlebensdauer	L80 B10 > 100.000 h bei +40°C
Dauerhafte Umgebungstemperatur	-40°C bis +40°C
Anzahl Lampen	1-lampig
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	anthrazit ähnlich RAL 7016
Silikonarm	Ja
Werkstoff / Abdeckung	PC (bruchsicher) opalweiß
Lichtverteilung	raumstrahlend
Herstellergarantie	8 Jahre
ENEC / VDE	Ja / Ja
EL (Emergency Lighting)	optional

Systemleistung	23 W
Farbtemperatur	weiß, 840/4000 K, Ra > 80
Fassung	sonstige
Lampenlichtstrom	3030 lm
Schutzklasse	II
Schutzart (IP)	IP65
UGR Wert (4H8H)*	19
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC, 50/ 60 Hz
Durchgangsverdrahtung	ohne
Schlagfestigkeit	> IK10
Montageart	Anbau, Deckenmontage, Wandmontage
Halogenfrei	Ja
Transientenschutz	2 kV

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

DIAGRAMME



LOR: 58,3%