

PHALANX 430

1970 lm, PC (bruchsicher) opalweiß, raumstrahlend


Artikelnummer: 318 480 34 01 - E

LED

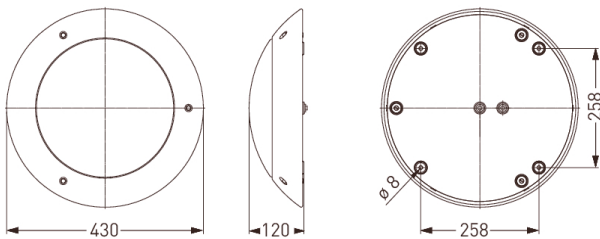


Abb. ggf. abweichend

 XARA® (optional)

 raumstrahlend

ABMESSUNGEN



L	430 mm
B	430 mm
H	120 mm
a	258 mm
max. Gewicht	5,8 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, gepulvert 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.

PHALANX 430

1970 lm, PC (bruchsicher) opalweiß, raumstrahlend

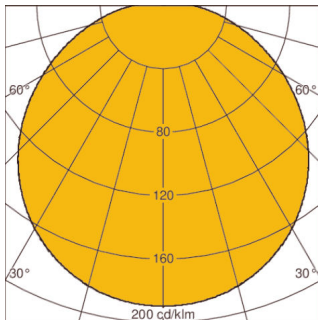
Artikelnummer: 318 480 34 01 - E

MERKMALE

Lampe	LED	max. Systemleistung	15 W
Lampenlebensdauer	L80 B10 > 100.000 h bei +30°C	Farbtemperatur	weiß, 840/4000 K, Ra > 80
Dauerhafte Umgebungstemperatur	-25°C bis +30°C	Fassung	sonstige
Anzahl Lampen	1-lampig	Lampenlichtstrom	1970 lm
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Schutzklasse	II
Silikonarm	Ja	Schutzart (IP)	IP65
Gehäusefarbe	anthrazit ähnlich RAL 7016	UGR Wert (4H8H)*	20
Werkstoff / Abdeckung	PC (bruchsicher) opalweiß	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert, nicht dimmbar, 230 V - 240 V AC/DC, 50/ 60 Hz
Lichtverteilung	raumstrahlend	Durchgangsverdrahtung	ohne
Herstellergarantie	8 Jahre	Schlagfestigkeit	> IK10
ENEC / VDE	Ja / Ja	Montageart	Anbau, Deckenmontage, Wandmontage
EL (Emergency Lighting)	optional	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: 60,6%