lumen

In-ter-ak'tive Lichttechnik

Dipl. - Ing. Andreas Meißner

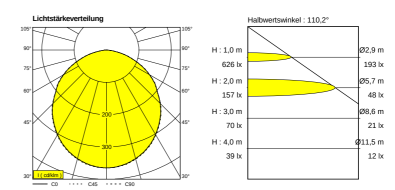
Features:

- LED-Einbauleuchte für Revisionsklappen 300 x 300 mm der Firma RUG SEMIN *
- Zum direkten & nachträglichen Einbau

Systemleuchte iq22

- Sekundenschnelle Montage >load & lock< (Austausch 12,5 mm GK Einlage gegen LED Systemleuchte)
- Wand- / Deckenmontage
- Lichtfarben 3000k / 4100K / 6200K
- Farbwiedergabeindex Ra > 85
- Lichtstrompaket iq2² ≥ 1700 lm
- Anschlussfertig incl. Betriebsgerät
- Anschluss: 230V/50Hz 18W
- Lebensdauer 50.000h@L80B50 [ta 25°C]
- Gleichmäßige, homogene Ausleuchtung
- Herstellergarantie 2 Jahre





Systemleuchte iq2 ²				Kompatibel mit Revisionsklappe *	
Bestellnummer	Leistung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Hersteller / Typ	Herstellercode
iq218178530AA	18W	1700 lm	3000 K	RUG SEMIN / AluNova	22-047 (GK 12,5 / 300 x 300) (22-066** / GK 15) (22-077** / GK 2x12,5)
iq218178541AA			4100 K		
iq218178562AA			6200 K		

1

MADE IN GERMANY

Phone: +49 (0) 2596 - 52 88 09

^{(**} Typen in Vorbereitung / Ausführung ..AA nicht dimmbar / weitere Ausführungen bitte anfragen)

inter ■ ■ Tumen

Technische Details

In-ter-ak'tive Lichttechnik

Dipl. – Ing. Andreas Meißner

Anwendungsbereich:

Einbau in Revisionsklappen durch Austausch der bauseitigen GK Platte (Revisionsklappe nicht im Lieferumfang Systemleuchte iq2² enthalten)

Material | Mechanik | Montage:

Aluminiumgehäuse; Sichtbarer Rahmen Alu eloxiert, leicht strukturiert (ähnlich RAL 9006)

Lichtaustrittsfläche PMMA, opal /diffus

Leuchte ersetzt 12,5 mm GK-Platte in Revisionsklappe *

Montagesystem: werkzeuglos - load & lock - mit Feinseilsicherung

Aufbauhöhe (ohne/mit EVG): ca. 14 mm / 35 mm

Gewicht: 1 Kg

Bestückung:

Smart Factor LED Lichtstrom 1700 lm

Farbtemperatur 3000K / 4100K / 6200K

Farbwiedergabeindex Ra > 85

Lebensdauer 50.000h@L80B50 [ta 25°C]

Betriebsgerät:

Elektronisches LED-Betriebsgerät [SELV] mit Zugentlastung

ENEC, TÜV-GS, CE Steuerung: Ein / Aus Leistungsfaktor PF > 0,95

Elektrischer Anschluss:

2polig

220 – 230VAC / 50 Hz Anschlussleistung 18W

SK II

Incl. Anschlussklemmen

Incl. Anschlussdose mit Zugentlastung

Lichttechnik:

Lichtaustritt direkt strahlend, diffus

Lichtverteilung breitstrahlend (Lambert Verteilung) Ausstrahlungscharakteristik: Symmetrisch CO – C90

UGR ≤ 23

Prüfzeichen | Standards:

EN 60598, EN 61547 CE Kennzeichnung Schutzklasse II Schutzart IP 20

Besondere Hinweise:

 $\hbox{Nur f\"ur ausgewiesene Revisionsklappen ohne Brandschutzanforderungen}$

Schutzart Anschlussraum beachten

Einbau- und Sicherheitsanweisungen der Revisionsklappenhersteller beachten

