



Friedhelm TRAPP GmbH

www.f-trapp.de

TRITEC 1-Fach symmetrisch



Lichteinsatz
symmetrisch
LED 2700 lm, 3000 K, CRI > 70, elektronischer Konverter,
Systemleistung: 26W

Austausch- Lichtmodul für Bestandsleuchten
Optisches System: Tritec Optic, kombinierte Prismen- und
Reflektoroptik, für optimalen Entblendungskomfort bei
präziser Lichtlenkung

CE, IP54, Schutzklasse II, optional I

Durchmesser Ø: 720mm
Höhe H: 768mm
Gewicht: 5,0 kg

Farbe

unlackiert

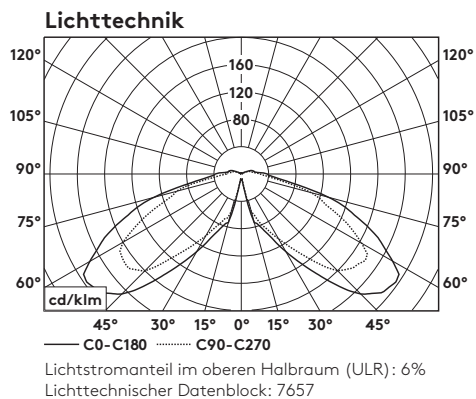
SX 97-827-470-300



IP54



TRITEC 1-Fach symmetrisch



Bestückung

LED 2700 lm, 3000 K, CRI > 70

Optisches System

Tritec Optic
symmetrisch

Elektrotechnische Ausstattung

elektronischer Konverter

Systemleistung: 26 W

Individuelle Leistungsreduktion in 300 lm-Schritten ab Werk möglich, optionale Steuerschnittstellen: phasengesteuerte Halbnachtschaltung, CLT, DALI, dynamisch

Lichtstromverhalten / Betriebsdauer der eingesetzten LEDs

Betriebsdauer (h)	20000	40000	60000	80000
Restlichtstrom	95%	92%	89%	86%
LLMF*	0,95	0,92	0,89	0,86

*LLMF = Lampenlichtstromwartungsfaktor

Aufgrund der stetigen Weiterentwicklung und Verbesserung der LED-Technologie sind Änderungen möglich.



Friedhelm TRAPP GmbH
Ostring 15 - 63533 Mainhausen

Internet: www.f-trapp.de

Zentrale: 06182/9294-5

Fax: 06182/9294-69

Mail: trapp@f-trapp.de



Friedhelm TRAPP GmbH

www.f-trapp.de

TRITEC 1-Fach asymmetrisch



Lichteinsatz
asymmetrisch
LED 2400 lm, 3000 K, CRI > 70, elektronischer Konverter,
Systemleistung: 25W

Austausch- Lichtmodul für Bestandsleuchten
Optisches System: Tritec Optic, kombinierte Prismen- und
Reflektoroptyk, für optimalen Entblendungskomfort bei
präziser Lichtlenkung

CE, IP54, Schutzklasse II, optional I

Durchmesser Ø: 720mm
Höhe H: 768mm
Gewicht: 5,0 kg

Farbe

unlackiert

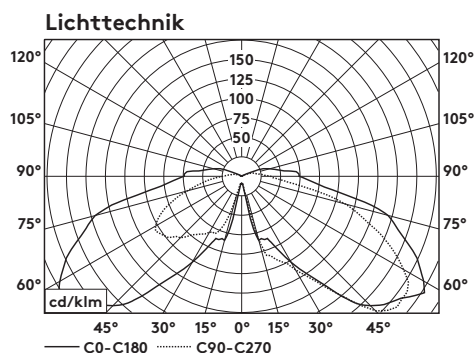
SX 97-817-470-300



IP54



TRITEC 1-Fach asymmetrisch



Lichtstromanteil im oberen Halbraum (ULR): 9%
Lichttechnischer Datenblock: 7658

Bestückung

LED 2400 lm, 3000 K, CRI > 70

Optisches System

Tritec Optic
asymmetrisch

Elektrotechnische Ausstattung

elektronischer Konverter

Systemleistung: 25 W

Individuelle Leistungsreduktion in 300 lm-Schritten ab Werk möglich, optionale Steuerschnittstellen: phasengesteuerte Halbnachtschaltung, CLT, DALI, dynamisch

Lichtstromverhalten / Betriebsdauer der eingesetzten LEDs

Betriebsdauer (h)	20000	40000	60000	80000
Restlichtstrom	95%	92%	89%	86%
LLMF*	0,95	0,92	0,89	0,86

*LLMF = Lampenlichtstromwartungsfaktor

Aufgrund der stetigen Weiterentwicklung und Verbesserung der LED-Technologie sind Änderungen möglich.



Friedhelm TRAPP GmbH
Ostring 15 - 63533 Mainhausen

Internet: www.f-trapp.de

Zentrale: 06182/9294-5

Fax: 06182/9294-69

Mail: trapp@f-trapp.de