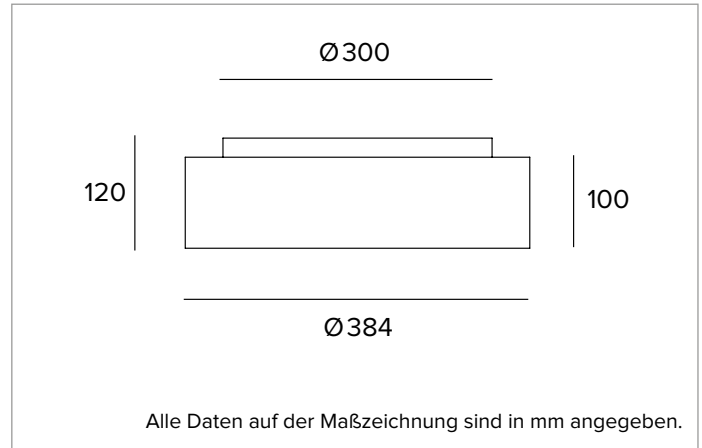


1T6118EL | THREESIXTY

Runde LED-Leuchte für Decken-, Einbau-, Halbeinbau- und Wandinstallationen



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
		Ra80		92°	
		Fixture Power	30W	1	2.07
		Source Flux	2556lm	2	4.15
		Fixture Flux	1997lm	3	6.22
		Efficacy	66lm/W	4	8.29
TS1516	I _{max} =275cd/klm	I _{max}	703cd	5	10.37



LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus runden Platinen mit integrierter Wärmeabführung. Version Tunable White auf Anfrage.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D, F

Nennleistung: 27W

Nenn-Lichtstrom: 2556lm

Farbwiedergabeindex: 80

Rf: 82,9

Rg: 97

Ähnliche Farbtemperatur: 3000K

SDCM: 3

Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

UGR-Version mit direkter Lichtemission + HALO-Effekt: Unterer Diffusor mit Mikroprismen aus transparentem PMMA und Diffusorfilter. Kleine indirekte Lichtkomponente für einen Hintergrundbeleuchtungs-Effekt. UGR<19 und L65<3000 cd/m² (EN-12464).

Abstrahlung: UGR + HALO

Optische Effizienz: 78%

Leuchten-Lichtstrom: 1997lm

Lichtausbeute: 66lm/W

Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus kalandriertem extrudiertem Aluminium.

Farbe und Oberfläche: Tiefschwarz

Abmessungen: D=384mm

Gewicht: 4,6Kg

Schutzart: IP20 eingebauter Leuchtenteil

Schutzart: IP40 von unten

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integriertes elektronisches ON-OFF. Batterie-Notstromversorgung erhältlich auf Anfrage. Ausgestattet mit Schnell-Verbindungsstecker für den Anschluss an das Stromnetz. Leuchten gemäß EN 60598-2-22 für die Stromversorgung über ein zentrales Notstromsystem CPSS (Central Power Supply System); Bereiche mit hohem Risiko ausgeschlossen. Die voreingestellte Leistungsaufnahme und der voreingestellte Lichtstrom betragen 100% an AC und 100% an DC.

Leistungsaufnahme der Leuchte: 30W

Betriebsgerät: 220-240Vac 50/60Hz

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 1

Triberart / Steuerung: ON-OFF

einschließlich Triber: JA

Klasse F: JA

SAFE FLICKER: PstLM=<1 und SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158), um ein angenehmeres und sicheres Licht zu garantieren

Umgebungstemperaturen: 0°C / +25°C

INSTALLATION

Befestigungssystem aus Polycarbonat für die Installation an Decke oder Wand. Die Einbaumontage ist mit einem Sonderzubehör möglich, das separat erhältlich ist.

HINWEISE

Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich.

GARANTIE

5 Jahre.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1T6118EL | THREESIXTY

Runde LED-Leuchte für Decken-, Einbau-, Halbeinbau- und Wandinstallationen

Zubehörartikelnummern

Einbaugehäuse



Deckenausschnitt	Abmessungen ØxH mm	Farbe	Art.-Nr.
Ø450	460x165	●	1T6402

Einbaugehäuse für den Einbau- und Halbeinbau.
 Tragendes Einbaugehäuse für die Maße 384 mm und 590 mm.
 Gehäuse aus gezogenem Aluminium mit Pulverbeschichtung.
 Befestigung des Einbaugehäuses an der Zwischendecke über verzinkte
 Stahlhalterungen.
 Version Halo.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.
 Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

Targetti Sankey S.r.l.
 Via Pratese, 164
 50145 Firenze - Italy
 Tel: +39 055 37911
 targetti.com
 targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
 Share Capital:
 € 500.000,00
 VAT N. (IT):
 01537660480
 R.E.A.: FI-275656

TARGETTI