



Tempo 3 große Bauform

RVP351 SON-TPP250W K IC A

SON-T PIA Plus, 250 W, 255 W, Asymmetrisch

Die Scheinwerferfamilie Tempo zeichnet sich durch ihre kompakte und robuste Bauform aus. Erhältlich in drei Baugrößen mit sowohl symmetrisch als auch asymmetrisch strahlenden Reflektoren eignen sich die Scheinwerfer für eine Vielzahl von Außenanwendungen. So können mit den unterschiedlichsten Lampentypen sowohl Bauwerke, Fassaden und Reklamewände als auch Nutzflächen in das richtige Licht gesetzt werden. Mit ihren kompakten, in Metallic-grau beschichteten Gehäusen fügen sich die Scheinwerfer harmonisch in die Umgebung ein. Die Reflektoren aus eloxiertem Aluminium sorgen für eine hocheffiziente Lichtbündelverteilung. Der stabile Montagebügel aus Stahl ist mit einer Gradskala zum einfachen Ausrichten versehen. Sowohl Lampe als auch Vorschaltgerät sind über die mit Edelstahlclips fixierte aufklappbare Frontglasscheibe sehr einfach zugänglich, so dass Wartungsarbeiten schnell und damit kostengünstig durchgeführt werden können.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichttechnische Daten	
Lampenfamiliencode	SON-TPP [SON-T PIA Plus]	EU RoHS-konform	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit	Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0
Betriebsgerät	CONV [Herkömmlich]	Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
CE-Zeichen	Ja	Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Garantiedauer	1 Jahre	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2000 K
Entflammbarkeitszeichen	-	Farbwiedergabeindex (CRI)	25
ENEC-Zeichen	-	Farbe der Lichtquelle	220 Gold
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s		

Tempo 3 große Bauform

Typ optische Abdeckung	Flachglas
Abstrahlungswinkel Leuchte	-
Optik im Außenbereich	Asymmetrisch

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende der Lebensdauer	(NO) - W
Einschaltstrom	3,83 A
Einschaltzeit	15 ms
Energieverbrauch	250 255 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.85
Elektrischer Anschluss	Schraubanschlussblock, 3-polig
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	-

Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-25 bis +35 °C
----------------------------	----------------

Lichtregelung und Dimmen

Konstanter Lichtstrom	Nein
-----------------------	------

Mechanik und Gehäuse

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Aluminium
Optisches Material	Aluminium
Material optische Abdeckung	Glas
Befestigungsmaterial	Stahl
Gehäusefarbe	Grau
Montagevorrichtung	-

Form optische Abdeckung	Flach
Veredelung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	428 mm
Gesamte Breite	464 mm
Gesamte Höhe	146 mm
Effektive Projektionsfläche	0,165 m ²
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	146 x 464 x 428 mm

Genehmigung und Anwendung

Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK07 [2 J verstärkt]
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	-
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I

Initialkennwerte (IEC-konform)

Toleranz Leistungsaufnahme	+/-7.5%
----------------------------	---------

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	1 %
-----------------------------------	-----

Produktdaten

Bestell-Produktname	RVP351 SON-TPP250W K IC A
Gesamtbezeichnung des Produkts	RVP351 SON-TPP250W K IC A
Gesamt-Produktcode	871155914974500
Bestellcode	14974500
Material-Nr. (12NC)	912401483023
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711559149745
Zähler – Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8711559149745

