

#### tempLED

modularer Gesamtaufbau mit austausch-Systemeffizienz bis zu 130 Lumen pro Watt und ersetzbaren Hauptkomponenten energieeffizientes Konstantstromnetzteil mit serienmäßiger DALI-Dimmung und Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung optionaler Konstantlichtstromregelung (CLO) leistungsstarker Aluminium-Celsius optimiertes Leuchtengehäuse druckgusskühlkörper mit Kamineffekt optionale Steuerungs- und Sicherheitssysteme: CASAMBI

stabiles, für Hochtemperaturbereiche bis +70°



langlebiges und leuchtstarkes LED-Lichtfeld

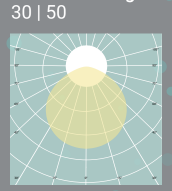


nach Standard IK08 stoßfester, 7 mm starker, opaler Glaskolben





Lichtverteilungskurve tempLED RayWay HT



innen sandgestrahlter Glaskolben für eine breite

und gleichmäßige Lichtverteilung auf 180 Grad

180 Grad symmetrisch diffus strahlend



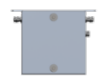
# Ansichten tempLED RayWay HT 30 | 50



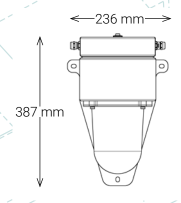








## Abmessungen tempLED RayWay HT 30 | 50





# Montagemöglichkeiten tempLED RayWay HT 30 | 50

Wandmontage

Deckenmontage





mit optionalem Deckenbügel (080016)

#### tempLED

## Allgemeine technische Daten

nach IEC, gleich für alle Leuchtentypen













#### Lichttechnische Eigenschaften:

Initialer Lichtstrom:	ca. 3.900 bis ca. 6.500 Lumen
Lichtstromtoleranz:	± 10 Prozent
Initiale Systemeffizienz:	bis zu 130 Lumen pro Watt
Initiale, ähnlichste Farbtemperatur:	4.000 Kelvin   5.000 Kelvin <sup>1</sup>
Initialer Farbwiedergabeindex (CRI):	Ra > 80
Initiale Farbkonsistenz:	< 5 SDCM
Verfügbare symmetrische Abstrahlwinkel:	180 Grad
Fotobiologische Sicherheit:	IEC/TR 62778: 1
Kompaktflimmergrad (CFD):	auf Anfrage

#### Elektrotechnische Eigenschaften:

Spannungsversorgung AC:	198 bis 240 Volt
Netzfrequenz:	50 / 60 Hertz
Spannungsversorgung DC:	176 bis 250 Volt
Systemleistung:	30 bis 50 Watt
Systemleistungstoleranz:	± 10 Prozent
Leistungsfaktor:	> 0,97
Überspannungsschutz:	ja
Überhitzungsschutz:	ja
Temperaturüberwachung:	ja
Total Harmonic Distortion (THD):	< 8 Prozent
ATEX - Temperaturklasse:	T5
Tc - Temperatur:	+85 Grad Celsius

#### Energietechnische Eigenschaften:

Gülti	g für alle tempLED RayWay HT:	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
	9 , ,	·

#### Montagetechnische Informationen:

Serienmäßige Montagemöglichkeiten:	Wandmontage
Optionale Montagemöglichkeiten:	Deckenmontage mit Deckenbügel

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny $1$}}$  weitere Farbtemperaturen auf Anfrage erhältlich.

### temp LED

#### Steuerungstechnische Eigenschaften:

Dimmung:	DALI
Minimaler Dimmlevel:	5 Prozent
Konstantlichtstromregelung (CLO):	optional
Steuerung über das Casambi-Netzwerk:	optional <sup>1</sup>
Notlicht-Modul:	optional <sup>1</sup>
Human Centric Lighting:	auf Anfrage
Tageslichtsteuerung:	optional über Casambi <sup>1</sup>

#### Gehäusetechnische Eigenschaften:

Arbeitstemperaturbereich:	-40 bis +70 Grad Celsius
Schutzart:	IP 67
Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Schutzklasse:	1
D - Kennzeichen:	ja
Druckausgleichsmembran:	ja
Material des Leuchtengehäuses und des Kühlkörpers:	Aluminiumdruckguss und Stahl
Material der Abdeckkuppel:	7 Milimeter starkes, sandgestrahltes Glas
Ausführung der Abdeckkuppel:	Opal
Gehäusefarbe:	Weißaluminium ähnlich RAL 9006 <sup>2</sup>
Gehäuseoberfläche:	Pulverbeschichtung <sup>2</sup>
Durchgangsverkabelung:	5-polig über Klemmblock
Zuleitungskabelein- und ausgang:	Kabelverschraubung
Anzahl Zuleitungspole:	3 Netz / 2 DALI

#### Weitere Informationen:

Zertifikate:	ENEC in Vorbereitung
Konformitäten:	CE und RoHS
Lebensdauer (L70B10C1):	ca. 100.000 Stunden
Lebensdauer (L90B10C1):	ca. 50.000 Stunden
Vollgarantie:	5 Jahre <sup>3</sup>
Ersatzteilgarantie:	10 Jahre
Lieferumfang:	Leuchte und Blindstopfen

#### Logistische Informationen:

Leuchtentyp:	RayWay 30   50 HT
Anzahl Leuchten pro Paket:	1
Anzahl Pakete pro Palette:	44
Nettogewicht pro Leuchte:	7.000 g
Bruttogewicht pro Paket:	7.900 g
Paketabmessungen L x B x H:	241 x 181 x 392 mm

nur einsetzbar bei Umgebungstemperaturen von maximal +50 Grad Celsius.
 optionale Gehäuseausführungen: Lackierungen nach RAL-Farbkarte, Pulverbeschichtungen nach RAL-Farbkarte oder Kunstharzbeschichtung.
 gemäß den Garantiebedingungen der tempLED GmbH, ausgenommen Zubehörartikel.

## temp**LED**

tempLED 30	RayWay 30 - 180 HT	RayWay 30 - 180 HT
Artikelnummer:	874384	874385
GTIN / EAN:	4260669199873	4260669199880
Initialer Lichtstrom:	ca. 3.900 lm	ca. 3.900 lm
Initiale Systemeffizienz:	ca. 130 lm/W	ca. 130 lm/W
Initiale, ähnlichste Farbtemperatur:	4.000 K	5.000 K
Lichtverteilung:	symmetrisch	symmetrisch
Abstrahlwinkel:	180 Grad	180 Grad
Dimmung / Steuerung:	DALI	DALI
Systemleistung:	30 W	30 W
Stromaufnahme:	0,13 A	0,13 A
Max. Einschaltstrom:	32 A	32 A
Abmessungen (L x B x H):	236 x 176 x 387 mm	236 x 176 x 387 mm

		ARTIKEET
tempLED 50	RayWay 50 - 180 HT	RayWay 50 - 180 HT
Artikelnummer:	874584	874585
GTIN / EAN:	4260669199132	4260669199149
Initialer Lichtstrom:	ca. 6.500 lm	ca. 6.500 lm
Initiale Systemeffizienz:	ca. 130 lm/W	ca. 130 lm/W
Initiale, ähnlichste Farbtemperatur:	4.000 K	5.000 K
Lichtverteilung:	symmetrisch	symmetrisch
Abstrahlwinkel:	180 Grad	180 Grad
Dimmung / Steuerung:	DALI	DALI
Systemleistung:	50 W	50 W
Stromaufnahme:	0,22 A	0,22 A
Max. Einschaltstrom:	32 A	32 A
Abmessungen (L x B x H):	236 x 176 x 387 mm	236 x 176 x 387 mm

tempLED	Zubehörkatalog RayWay HT	ArtNr.	GTIN / EAN
	<b>Deckenbügel</b> Montagebügel für die Deckenmontage, Material: Stahl, Ausführung: Pulverbeschichtung in weißaluminium ähnlich RAL 9006	080016	4260669199897
CASAMBI	Casambi-Steuerungsmodul zur Einbindung in und Steuerung der Leuchte über das Casambi-Netzwerk, nur einsetzbar bei Umgebungstemperaturen von max. +50 Grad Celsius, fertig an der Leuchte montiert	934228	4260669199903
I;→■	Notlicht-Modul zur Wandmontage mit automatischer Erkennung des Ausfalls und der Rückkehr der Versorgungsspannung, Anzeige des Funktionsstatus, Akkutyp: LiFePO4, Laufzeit wahlweise ca. 1 Stunde mit einer Ausgangsleistung von ca. 6 Watt oder ca. 3 Stunden mit einer Ausgangsleistung von ca. 3 Watt, Wiederaufladezeit: ca. 24 Stunden, nur einsetzbar bei Umgebungstemperaturen von max. +50 Grad Celsius, Lieferung inkl. Wandmontagebügel	932285	4260745230292