

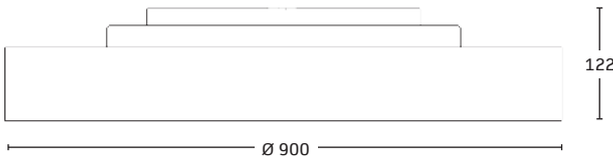


- Runde LED Anbauleuchte für Decken-, Wand- und Pendelmontage mit opaler Abdeckung, Ø 900 mm mit direkter und akzentuierter indirekter Lichtverteilung (Ambiente) und abgesetztem Leuchtenkörper
- Direkt symmetrisch abstrahlend 105°
- Systemleistung 78 W
- Verschiedene Farbtemperaturen 3000 K und 4000 K, einstellbar per CCT Switch
- UGR<25
- Einfache Montage twist&lock
- Leuchtenkörper aus Aluminium, pulverbeschichtet, Weiss (RAL9003), Dekorring werkseitig tauschbar z.B. schwarz, andere Farben a.A.
- Geschlossener Leuchtenkörper verhindert das Eindringen von Insekten
- Schutzklasse I
- Schutzart IP 20
- Schlagfestigkeit IK 03
- Mit integriertem LED Treiber
- Dimmbar über DALI-2 und TouchDim
- Varianten mit Einzelbatterie auf Anfrage
- Kit für Pendelmontage gesondert zu bestellen, passend zur Farbe des Dekorringes.



TECHNISCHE DATEN

Abmessung	Ø 900x122 mm
Leistungsaufnahme	max. 78 W
Energieverbrauch	max. 78 W kWh/1.000h
Farbwiedergabewert	CRI 80
LED Typ	SMD
Abstrahlwinkel	down 105° / up Ambiente
Farbkonsistenz	3 SDCM
Ripple	± 5 %
Dimmbar	DALI-2 (DT6), TouchDim Optional Casambi
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20
Schlagfestigkeitsklasse	IK 03
Produktmaterial	Aluminium
Produktgewicht	6,9 kg
Umgebungstemperatur	-25 °C ~ +55 °C
Luftfeuchtigkeit	5 - 85 %, nicht-kondensierend
Gewährleistung	5 Jahre



Alle Maßangaben in mm



TREIBER

Hersteller	HEP
Eingangsspannung	220-240 V AC 50/60Hz 170-280 V DC 0Hz
Leistungsfaktor	0,90
Standby-Power	< 0,5 W
Dimmbar	DALI-2 (DT6), TouchDim
Dimmbereich	5-100 %
THD (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	< 25 %
Schaltzyklen	> 100.000
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit	< 0,5 s
Schutzart	IP 20
Überspannungsschutz	L-N: 1 kV
Lebensdauer	100.000 h
Umgebungstemperatur	-25 °C ~ +50 °C
Gewährleistung	5 Jahre

NORMEN

Sicherheit	EN60598-1, EN60589-2-1, EN60598-2-4, EN61347-1, EN61347-2 -13, EN62384, EN62493
EMV	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61547

LEBENSDAUER

Leistungsaufnahme	78 W
Umgebungstemperatur	50° C
Lampenlichtstromerhalt	L80
Lampenlebensdauerfaktor	B10
Lebensdauer	> 50.000 h

PRODUKTÜBERSICHT

LEISTUNGSMATRIX

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessung in mm	Farbtemperatur	Farbwiedergabewert	Abstrahlwinkel	Farbe	Eingangsstrom Leistung in W	2000 mA
								78 W
6988121	BOLT R900 830/840 max. 80W down 105° up Ambiente DALI-2 weiss	Ø 900x122	3000 K	80 Ra	down 105° up Ambiente	Weiss	Lichtstrom [lm]	10110
			4000 K				Effizienz [lm/W]	130
				Lichtstrom [lm]			10300	
				Effizienz [lm/W]			132	

Lieferumfang: LED Anbauleuchte BOLT R900 mit LED Treiber und Installations- und Betriebsanleitung.

TREIBER

Artikelnummer	Bezeichnung	Einstellung			Dimmverfahren				Extras			2000 mA					
		Verbaute Anzahl	Multiklemme	Dip-Switch	Widerstand	prog. Widerst.	DALI-2	TouchDim	1-10V	ready2mains	PHASE CUT		corridorFUNCTION	Notstrom	DC-Erkennung	Ripple	Lebensdauer [h]
3330661	HEP LNDC 40W 1000LRP DALI-2	2x					x	x							± 5%	100.000	x

Treiber nicht einstellbar, dimmbar

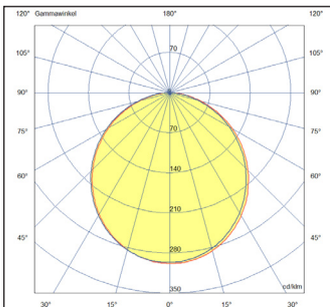
LEUCHTEN JE LSS

Typ	I _{max}	t _{puls}	B10	B13	B16	C10	C13	C16
HEP LNDC 40W 1000LRP DALI-2	35 A	25 µs	14	18	23	14	18	23

Alle Angaben bei U_{Netz}=230 VAC, Netzimpedanz = 1 Ω
 Bei mehrpoligen LSS reduziert sich die max. Anzahl um 20 %
 Die max. Anzahl kann bei LSS verschiedener Hersteller variieren; Angaben der Hersteller sind zu beachten
 Generell wird für die Beleuchtungsgruppen der Einsatz von C-Automaten empfohlen.

ZUBEHÖR LEUCHTE

6988124	BOLT R Kit für Pendelmontage mit weißem Baldachin	5-polig für DALI, max. Pendellänge 1,8m
6988128	Dekorring BOLT R900 G2 schwarz	Ø 900 mm
6988125	BOLT R Kit für Pendelmontage mit schwarzem Baldachin	5-polig für DALI, max. Pendellänge 1,8m



Lichtverteilungskurve BOLT R900 down 105° up Ambiente



Rückansicht BOLT R inkl. Ambiente-Beleuchtung



Pendelmontage BOLT R900

Bitte beachten Sie die Anforderungen der einschlägigen Normen zur Beleuchtung für die jeweilige Anwendung (z.B. Arbeitsstätten EN 12464). Die Werte wie z.B. Beleuchtungsstärke (Lux), Blendungsbegrenzung (UGR) und Gleichmäßigkeit, die Sie nicht in diesem Datenblatt finden, können Sie im Rahmen einer Lichtplanung (z.B. mit DIALux, Relux) ermitteln. Dazu benötigen Sie die von uns zur Verfügung gestellten photometrischen Daten (EULUMDAT bzw. IES). Üblicherweise stellen wir diese Dateien auf unserer Website zur Verfügung. Sollten Sie diese einmal nicht dort finden, wenden Sie sich bitte an unseren Vertriebsinnendienst.

