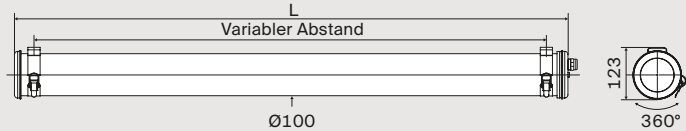




Benson

AG1115



Produkte

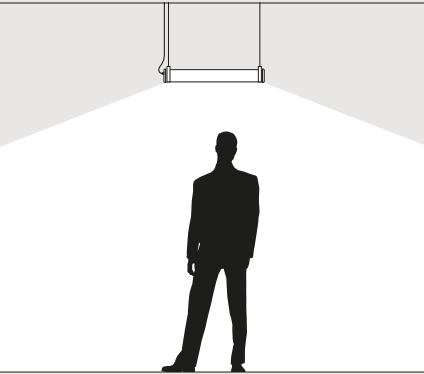
Lumen*	L (mm)	T (K)	Bezeichnung	Optik	Art.-Nr.	Verbr. (W)
Ausführungen 2700K						
2400	1018	2700	BENSON 2400-827 SUSP		4207 0100	22
3200	1318		BENSON 3200-827 SUSP		4207 0110	28
4000	1618		BENSON 4000-827 SUSP		4207 0120	34
Ausführungen 3000K						
2400	1018	3000	BENSON 2400-830 SUSP		4207 0130	22
3200	1318		BENSON 3200-830 SUSP		4207 0140	28
4000	1618		BENSON 4000-830 SUSP		4207 0150	34
Ausführungen 4000K						
2400	1018	4000	BENSON 2400-840 SUSP		4207 0160	22
3200	1318		BENSON 3200-840 SUSP		4207 0170	28
4000	1618		BENSON 4000-840 SUSP		4207 0180	34

* Lichtstrom der Leuchte

Spezifikationen

Technische Daten	
Lichtquelle	<ul style="list-style-type: none">Ausbaubare LED-Module mit hoher Effizienz (165lm/W, IRC>80, 3 SDCM)50 000 h L80/B10 bei max. Umgebungstemperatur
Optik	<ul style="list-style-type: none">Tiefstrahlender Reflektor aus hochglänzendem AluminiumSpezielle satinierte, lichtstreuende Primäroptik zur Begrenzung der axialen LichtstärkeLichtmischkammer
Photobiologische Gefährdung	Gruppe 1
Wärmemanagement	Wärmeableiter aus Aluminium
Elektronik	Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar
Schnelle Montage	
Anschluss	<ul style="list-style-type: none">Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mmÜber steckbare Klemmenleiste 3x2,5 mm²
Schließen	Schnelles Schließen mit nur 1 Schraube
Halterung	Lieferung erfolgt mit 2 Kits zur Deckenbefestigung: <ul style="list-style-type: none">System zur Deckenbefestigung3 m Stahlseil mit Ø 1,2 mmSelbstarretierende, regelbare Halterung auf Bandschelle mit Schnallenverschluss
Einfache Wartung	
Wartung LED-Engine	<ul style="list-style-type: none">Schnelles Öffnen und Schließen mit nur 1 SchraubeWartung per Schubsystem (patentiert)LED-Module und Treiber leicht ausbaubar
Material und Zusatzausstattung	
Geräteträger	Innenliegender Geräteträger aus grau lackiertem Stahlblech, RAL 9006
Gehäuse	Glasklares Polycarbonat
Bandschellen, Endkappen...	Edelstahl V2A
Dichtungen	EPDM-Dichtungen

Direkt strahlende, waagerechte Hängeleuchte	
Lichtstrom	2400 bis 4000 lm
Länge	1018 bis 1618 mm
UGR	≤ 25



Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Temperaturbereich	-5 °C bis +35 °C
Dichtigkeit	IP66, IP68 und IP69K
Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	960 °C



Optionen

Lichtmanagement	
EVG für Dimmung über DALI-Protokoll	RD
EVG für Dimmung über Druckschalter	RS
Funktion Ausschaltvorwarnung (für Sensor/Zeitschaltung)	RC
Zubehör	
Wandauslass-Set aus Edelstahl	CP00481