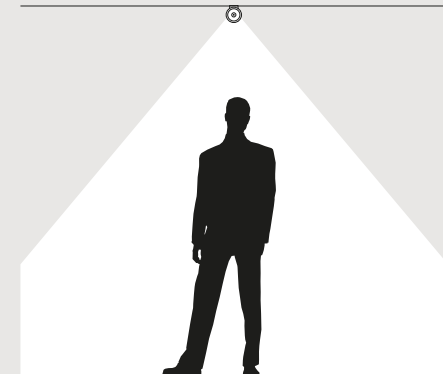
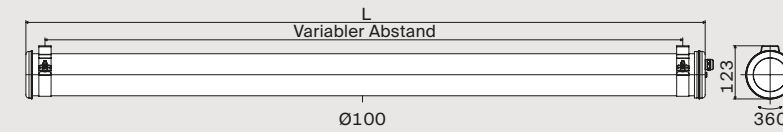


Palestrina

Direkt strahlende Deckenleuchte	
Lichtstrom	2400 bis 4000 lm
Länge	1018 bis 1618 mm



AG1115



Produkte

Lumen*	L (mm)	T (K)	Bezeichnung	Optik	Art.-Nr.	Verbr. (W)
Ausführungen 3000K						
2400	1018	3000	PALESTRINA 2400-830	[Icon]	4203 0010	22
3200	1318		PALESTRINA 3200-830		4203 0020	28
4000	1618		PALESTRINA 4000-830		4203 0030	34
Ausführungen 4000K						
2400	1018	4000	PALESTRINA 2400-840	[Icon]	4203 0040	22
3200	1318		PALESTRINA 3200-840		4203 0050	28
4000	1618		PALESTRINA 4000-840		4203 0060	34

* Lichtstrom der Leuchte

ACHTUNG: Klasse II Leuchten mit dimmbarem EVG müssen an eine Funktionserde angeschlossen werden

Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse II
Temperaturbereich	-25 °C bis +35 °C
Dichtigkeit	IP66, IP68 und IP69K
Stoßfestigkeit	IK10
Feuerfestigkeit	650 °C



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 Aluminium Spezielle satinierte, lichtstreuende Primäroptik zur Begrenzung der axialen Lichtstärke Lichtmischkammer
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 mm Über steckbare Klemmenleiste 2x2,5 mm²
Schließen	<ul style="list-style-type: none"> Schnelles Schließen mit nur 1 Schraube Dauerhaft dicht durch axiale Verschraubung
Halterung	2 Edelstahlbandschellen mit Innensechskantschraube (mit variablem Abstand)
Einfache Wartung	
Wartung LED-Engine	<ul style="list-style-type: none"> Schnelles Öffnen und Schließen mit nur 1 Schraube Wartung per Schubsystem (patentiert) LED-Module und Treiber leicht ausbaubar
Material und Zusatzausstattung	
Geräteträger	Innenliegender Geräteträger aus grau lackiertem Stahlblech, RAL 9006
Gehäuse	Coextrudiertes Polycarbonat/PMMA für den Einsatz im Außenbereich
Bandschellen, Endkappen...	Edelstahl V2A
Dichtungen	EPDM-Dichtungen

Optionen

Lichtmanagement	
EVG für Dimmung über DALI-Protokoll	RD
EVG für Dimmung über Druckschalter	RS
Funktion Ausschaltvorwarnung (für Sensor/Zeitschaltung)	RC
Halterungen	
Bandschellen mit Torx-TR-Schraube	BRVT
Steckverbindung (IP68/IP69K)	
2-polige Steckverbindung	PS2
5-polige Steckverbindung (für dimmbare Ausführungen)	PS5
Anschlusskabel IP68 mit Stecker (Länge 0,80 m)	
Kabel mit 2-poliger Steckverbindung	CW2
Kabel mit 5-poliger Steckverbindung (für dimmbare Ausführungen)	CW5
Durchgangsverdrahtung	
2 Kabelverschraubungen - Kabel Ø: 5 bis 54 mm	213LN
Zusatzausstattung	
Edelstahl V4A	MR