



Art.-Nr: YVA-1220A-36M-CCT-D
LED-Wannenleuchte, Serie VASCA
Wand/Deckenleuchte, 1268x99x82mm



LED Wannenleuchte "VASCA"

LED-Wannenleuchte, Serie VASCA, IP66, IK08. Gehäuse aus Polycarbonat. Prismatischer Diffusor aus PC, UV-resistent. Befestigung des Diffusors mit Edelstahlclipsen. LED Platine einzeln austauschbar. Betriebsgerät: DALI eingebaut. Durchgangsverdrahtung vorhanden. DC tauglich. Die Leistung (20-36W) und Farbtemperatur (3000-4000-5000K) ist jeweils per Dip-Schalter einstellbar



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/YVA-1220A-36M-CCT-D



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	
Produktmaße Länge	1268 mm
Produktmaße Breite	99 mm
Produktmaße Höhe	82 mm
Produktgewicht	1.8 kg
Verpackungsmaße	
Verpackungsmaße Länge	1270 mm
Verpackungsmaße Breite	104 mm
Verpackungsmaße Höhe	84 mm
Gewicht inkl. Verpackung	2.2 kg
Farbe	
Farbe	weiß
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Zertifizierung	
Leuchtentyp	Allgemeinleuchte
Zertifizierung	CE, EMC, RoHS
Schutzklasse	1
Schutzart (IP)	IP66



Stoßfestigkeitsgrad (IK)	8
Glühdrahtprüfung	850 °C
Elektrischer Anschluss	
Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Dimmungsart	Ja
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Einschaltstrom	25 A
Leistungsfaktor	0,95 PF
Stromversorgung	
Anzahl Netzteile an LS B10A	19 Stk.
Anzahl Netzteile an LS B16A	30 Stk.
Anzahl Netzteile an LS C10A	27 Stk.
Anzahl Netzteile an LS C16A	45 Stk.
DC-Tauglichkeit	Ja
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät, Dimmbar
Lighttechnische Daten	
Lichtquelle	LED
Leistung Leuchtmittel	18-36 W
Versorgungsspannung	220-240 V
Bemessungslichtstrom	2880-5040 lm
Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Farbtoleranz	2
Abstrahlwinkel	120 °
Farbtemperatur	3000/4000/5000 K
Lichtfarbe	827-865
UGR	24
Lebensdauer	100000 h, L80
Temperaturen	
Umgebungstemperatur (Min)	-20 °C
Umgebungstemperatur (Max)	40 °C
Montageart	
Montageart	Universal

Stand: 16.05.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.