

© Dreidimensionale Marke



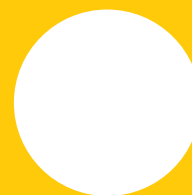
40 mm



70 mm



100 mm



133 mm

OHNE UV-STRAHLEN - 1 LAMPE LST B22 - KLASSE 1

BECQUEREL

DICHTE ROHRLEUCHTE FÜR DIE BELEUCHTUNG VON WEINKELLERN

UV-STRAHLEN

Ohne UV-Strahlen

RÖHRENFÖRMIG

Erhöhte mechanische Festigkeit

Einfache Reinigung

Geringe Verschmutzung

Um 360° drehbar

DICHT (IP68)

Absolute Dichtigkeit

Maximale Lichtleistung

Für die Hochdruckreinigung geeignet

Keine innere Verschmutzung

ROBUST

Mechanische Zusammensetzung

unempfindlich gegen äußere

mechanische und/oder chemische

Einflüsse

LANGLEBIG

Gehäuse aus einem Stück, ausgesuchte

Materialien und Bestandteile für eine

nachhaltige Investition

BESCHREIBUNG

GEHÄUSE

- Leuchtengehäuse Ø 133 mm aus glasklarem Polycarbonat
- Aus coex. Polycarbonat/PMMA für eine bessere Widerstandsfähigkeit gegen Reinigungsmittel erhältlich
- Endkappen in Form eines 1/2 hohlen Torus aus Edelstahl V2A (V4A auf Anfrage)

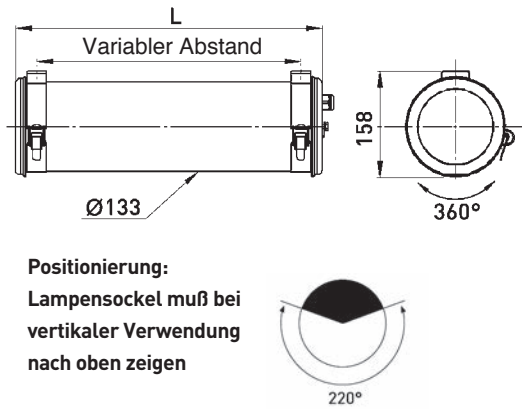
GERÄTETRÄGER

- Geräteträger aus weißem, pulverlackiertem Stahlblech dient als Reflektor
- Innere Verdrahtung mit hitzefestem Kabel (Kabelisolierung aus Silikon und Glasfasergeflecht)

INSTALLATION - WARTUNG

- Anschluss über Klemmenleiste 3x2,5 mm²
- Befestigung durch 2 Edelstahlschellen mit Schnallenverschluss, ebenfalls mit Verschlusschraube erhältlich
- Wartung durch Entfernen der Endkappe

SCHUTZKLASSE	KLASSE 1
FEUERFESTIGKEIT	
Polycarbonat	960°C
Coex. Polycarbonat/PMMA	650°C
SCHUTZART	IP68
STOSSFESTIGKEIT	IK10
UMGEBUNGSTEMPERATUR	T°C MAX +40°C



ARTIKELBEISPIELE

LEISTUNG	BEZEICHNUNG	ART.-NR.	L (mm)	GEWICHT (kg)
	Halterung durch Bandschellen			
18W LST	BECQ 18C SBP B22 PO 113	1614 0010	317	2,3
35W LST*	BECQ 35C SBP B22 PO 113	1614 0020	458	2,9
55W LST*	BECQ 55C SBP B22 PO 113	1614 0030	558	3,2
	Befestigung als Wandleuchte			
18W LST	BECQ 18C SBP B22 PO 113 DR	1615 0018	325	2,4

[*] Die Verwendung der Leuchte BECQUEREL 35W und 55W in Anlagen, die ein häufiges An- und Ausschalten verlangen, führt zu einer schnellen Abnutzung der Lampe und des Starters. Der minimale Schaltzyklus für LST 35W und 55W ist 3 Stunden «an» / 30 Minuten «aus». Nur die Leuchte BECQUEREL 18W kann ohne Verminderung der Lebensdauer der Lampe warm gestartet werden.

OPTIONEN

BESCHREIBUNG	OPTIONS CODE	BESCHREIBUNG	OPTIONS CODE
LEUCHTENGEHÄUSE		ZUSATZAUSSTATTUNG	
Leuchtengehäuse aus coex. Polycarbonat/PMMA	POME	Endkappen und Bandschellen aus Edelstahl V4A	MR
KABELEINFÜHRUNGEN		HALTERUNGEN	
1 oder 2 Kabelverschraubungen aus schwarzem Polyamid		Verstärkte Bandschellen mit Schnallenverschluss	BRS
Kabeldurchmesser: 5-12 mm	113/213	Bandschellen mit Innensechskantschraube*	BAV
Kabeldurchmesser: 7-14 mm	116/216	Verstärkte Bandschellen mit Innensechskantschraube*	BRV
1 oder 2 Kabelverschraubungen aus vernickeltem Messing		(*Torx-TR-Schraube auf Anfrage)	
Kabeldurchmesser: 5 à 14 mm	113LN/213LN		
Steckverbindung			
Steckverbindung IP68/IP69K, gerade, mit Verriegelung durch geschraubten Alu-Ring	PS3		
Steckverbindung IP65, abgewinkelt 90°, Typ Magnetventil	PB3		

Die Optionscodes in der Bezeichnung der Artikelbeispiele können bei Bedarf durch andere Optionscodes ergänzt oder ersetzt werden.

SCHWIERIGE UMGEBUNGEN

ATEX

HITZE UND KÄLTE

WARTUNGSRÜBEN

SONDERANWENDUNGEN

MASCHINEN

NORMALE UMGEBUNGEN

REINRÄUME

ARCHITEKTONISCHE ANWENDUNGEN

WEINKELLER

NÖTBELEUCHTUNG

Sammode