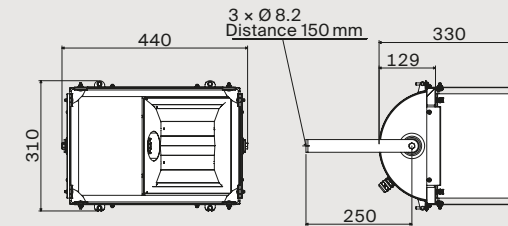


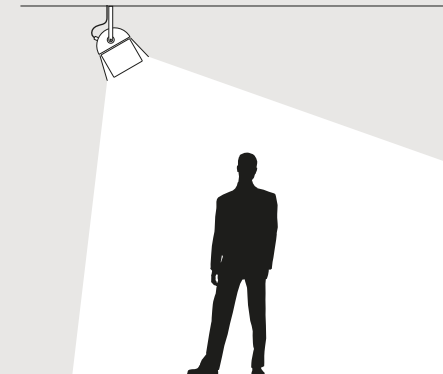
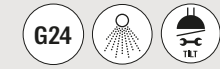


Brecht

AG1115



Industriestrahler aus Edelstahl mit symmetrischer Optik
 Leistung 1 x 26 W und 1 x 42 W
 Angenehmes Licht 4 verstellbare Blendklappen



Produkte

Leistung	Bezeichnung	Optik	Art.-Nr.	Verbr. (W)
Breitstrahlende Optik				
1 x 26 W	BRECHT 126E G24 113LN RE VBF		1231 0010	27
1 x 42 W	BRECHT 142E G24 113LN RE VBF		1231 0020	47
Ausführungen mit innenliegendem Blendschutzraster				
1 x 26 W	BRECHT 126E G24 113LN RE GRD VBF		1231 0050	27
1 x 42 W	BRECHT 142E G24 113LN RE GRD VBF		1231 5001	47
Tiefstrahlende Optik				
1 x 26 W	BRECHT 126E G24 113LN RI VBF		1231 0030	27
1 x 42 W	BRECHT 142E G24 113LN RI VBF		1231 0040	47
Ausführungen mit innenliegendem Blendschutzraster				
1 x 26 W	BRECHT 126E G24 113LN RI GRD VBF		1231 0060	27
1 x 42 W	BRECHT 142E G24 113LN RI GRD VBF		1231 0070	47

Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Schutzklasse	Klasse I
Temperaturbereich	-20 °C bis +30 °C
Dichtigkeit	IP65
Stoßfestigkeit	IK07
Feuerfestigkeit	Nicht entflammbar



Optionen

Lichtmanagement		
EVG für Dimmung über DALI-Protokoll	RD	
EVG für Dimmung über Druckschalter	RS	
EVG für analoge Dimmung 1-10V	RA	
Zusatzausstattung		
Edelstahl V4A		MR

Spezifikationen

Technische Daten	
Lichtquelle	1 x Gx24q Kompaktleuchtstofflampe, nicht inbegriffen
Optik	<ul style="list-style-type: none"> Reflektor aus hochglänzendem Aluminium Tiefstrahlend (enges Lichtbündel) Breitstrahlend (breiter Lichtkegel)
Angenehmes Licht	<ul style="list-style-type: none"> 4 am Rahmen verstellbare Blendklappen zur Lichteinstellung Integriertes Blendschutzraster aus Edelstahl (GRD Ausführung)
Elektronik	EVG mit Glühkathode (EEI A2)
Schnelle Montage	
Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> Durch Kabelverschraubung aus vernickeltem Messing für Kabel Ø 5 - 14 mm Über Klemmenleiste 3 x 2,5 mm²
Halterung	<ul style="list-style-type: none"> Orientierbare Gabel aus Edelstahl Dreipunktbefestigung (3 Löcher Ø 8,2 mm)
Einfache Wartung	
Lampenwechsel	<ul style="list-style-type: none"> Zugriff auf die Lampe durch Öffnen der vorderen Abdeckung Schwenken des Rahmens über 2 Edelstahlscharniere
Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> Umlegen des Geräterträgers Leicht ausbaubares Vorschaltgerät
Material und Zusatzausstattung	
Halbzylindrisches Leuchtgehäuse	Edelstahl V2A
Montagebügel, Rahmen	Edelstahl V2A
Schutzscheibe	Gehärtetes Glas
Dichtungen	Silikon