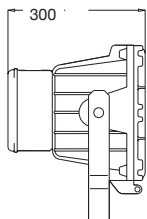
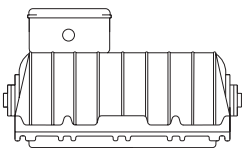
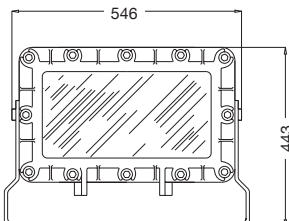
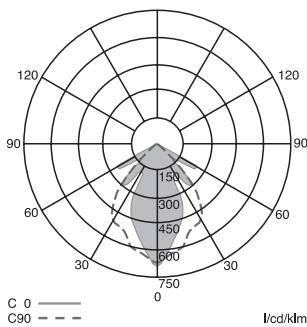


LXH500

Hamburg

Ex-Halogenstrahler bis 500W

karl-dose.de/**Hamburg**Hamburg
LXH500**Technische Daten**

Name & Nr.	Watt	kg	Beschreibung
Hamburg LXH500	500W	23,00	<ul style="list-style-type: none"> • IP 67 • Kabeleinführung: M25x1,5 und 1 x Blindverschraubung M25x1,5 aus Kunststoff • ohne Leuchtmittel • Ex-Strahler für Halogenlampen 500W (230/240V), mit Fassung E40. Gehäuse, Glashalterahmen und Haltebügel aus Aluminium, graue Speziallackierung. Sicherheitsglasscheibe mit hoher mechanischer und thermischer Beständigkeit, werksseitig versiegelt. Glashalterahmen mit Scharnieren. Hochwertiges Dichtungssystem zwischen dem Leuchtenkörper und der Glasabdeckung. Alle Befestigungsschrauben (unverlierbar) aus Edelstahl. Separater Ex-e Klemmenkasten mit 1x Kunststoff-Kabeleinführung M25 und 1x Kunststoff-Blindverschraubung M25. • 230V +/- 10% • 50 Hz/60 Hz • Zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C. Schutzklasse I. Zulassung: BVS 09 ATEX E 50 x, Zündschutzart: EEx de IIB, T3.



Hamburg
LXN400

Technische Daten

Name & Nr.	Watt	kg	Beschreibung
Hamburg LXN400	400W	31,00	<ul style="list-style-type: none"> • IP 66 • Gehäuse, Glashalterahmen und Haltebügel aus Aluminium, graue Speziallackierung. Sicherheitsglasscheibe • Kabeleinführung: M25x1,5 und 1 x Blindverschraubung M25x1,5 aus Kunststoff • ohne Leuchtmittel • Sicherheitsglasscheibe mit hoher mechanischer und thermischer Beständigkeit, werksseitig versiegelt. Glashalterahmen mit Scharnieren. Hochwertiges Dichtungssystem zwischen Leuchtenkörper und Glasabdeckung. Alle Befestigungsschrauben (unverlierbar) aus Edelstahl. Vorschalt- und Zündgerät in separatem Gehäuse, getrennt vom Lampenraum. Dadurch ist sichergestellt dass die von der Lampe erzeugte Wärme keine schädliche Auswirkung hat. Vorschaltgerät mit Anschlußstecker, um das Herausnehmen der Vorschaltung für Wartungszwecke zu erleichtern. • Fassung: E40 • 230V +/- 10% • 50 Hz/60 Hz • Zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C. Schutzklasse I. Zulassung: BVS 09 ATEX E 50 x, Zündschutzart: EEx de IIB, T3.

Andere Spannungen, Frequenzen, Umgebungstemperaturen und Leistungen auf Anfrage.

