

JUPITER (HT-Ausführung), tiefstrahlend

JUPITER (HT-Ausführung), tiefstrahlend, induktiv; HST-DE 400W

Hallen-Spiegelleuchte für Entladungslampen 400W, Gehäuse aus Aluminium, natur, korrosionsfest Schutzklasse I, Schutzart IP 20, Lampenraum mit Abschlußglas IP 50 Moderne Oktagonform mit Spiegelreflektor aus Aluminium, gegläntzt und eloxiert mit Abschlußglas, tiefstrahlend

Anschlußfertig 230 V, 50 Hz, Vorschaltgerät mit Thermoschutz und Zündgerät mit Abschaltautomatik eingebaut.

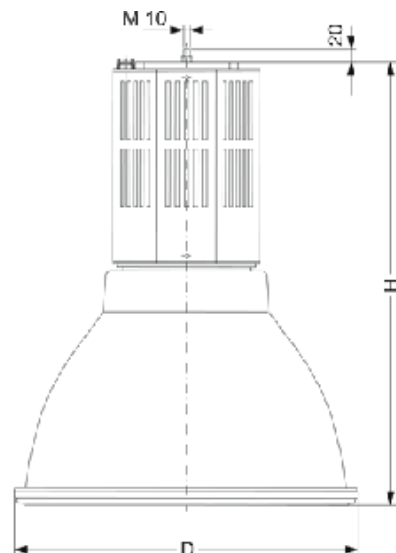
Für Umgebungstemperatur bis 60°C

Zentraler Gewindebolzen M 10 zur Befestigung an Deckenblech, Aufhänger, usw.

Vier Kabeleinführungen M 20 im oberen Gussteil

Bestellnummer: 910 941

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	a-Mass (mm)
536	0	692	0



g	C0	C90	C180
0°	1817	1817	1817
5°	1446	1631	1446
10°	1037	1037	1037
15°	766	538	766
20°	532	301	532
25°	370	204	370
30°	281	150	281
35°	152	103	152
40°	42	43	42
45°	24	10	24
50°	11	5	11
55°	3	2	3
60°	2	1	2
65°	1	1	1
70°	1	1	1
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0
90°	0	0	0

LOR = 58 %

