

JUPITER (HT-Ausführung), tiefstrahlend

JUPITER (HT-Ausführung), tiefstrahlend, induktiv; HST-DE 250W

Hallen-Spiegelleuchte für Entladungslampen 250W, 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.

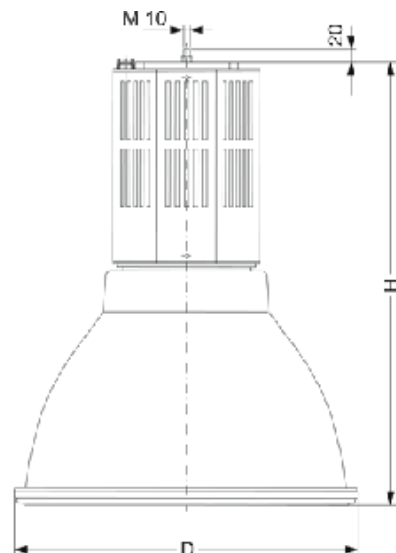
Für Umgebungstemperatur bis 60°C

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

Vier Kabeleinführungen M 20 im oberen Gussteil

Bestellnummer: 910 926

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



g	C0	C90	C180
0°	1426	1426	1426
5°	1212	1282	1212
10°	924	882	924
15°	684	501	684
20°	458	289	458
25°	320	188	320
30°	244	129	244
35°	157	94	157
40°	68	48	68
45°	22	10	22
50°	10	4	10
55°	2	2	2
60°	2	2	2
65°	0	0	0
70°	0	0	0
75°	0	0	0
80°	0	0	0
85°	0	0	0
90°	0	0	0

LOR = 52 %

