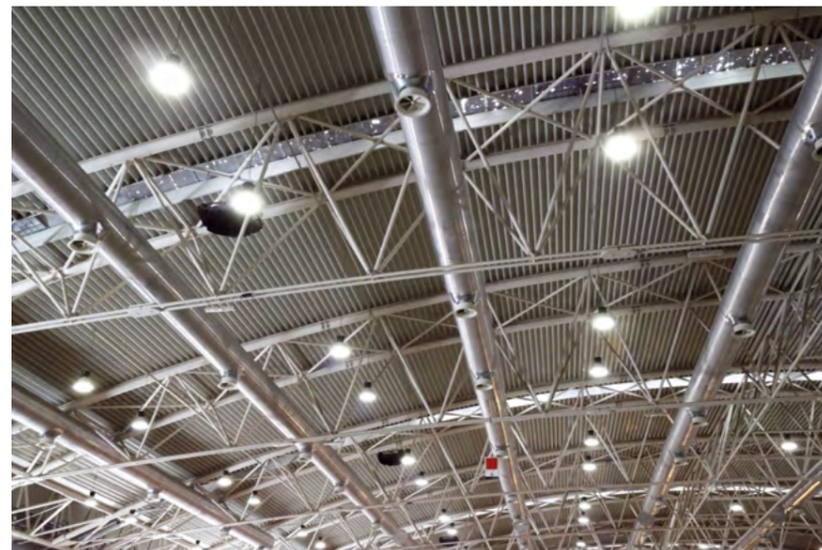


# LED HALLENTIEFSTRAHLER

## BAUFORM HT95 (vormals 6595)



### TECHNISCHE DATEN

#### Leuchtkörper

Montageart: Aufbau-/Pendelmontage  
Material: Aluminium  
Farbe: Schwarz (RAL 9005)

#### Elektrotechnik

Betriebsgerät: integriert  
Spannung: 220 - 240 V  
Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C

#### Lichttechnik

Lampentyp: LED  
Farbwiedergabe: CRI > 80  
Lebensdauer: 100.000 Std. (L70 B10)  
Lichtaustritt: direkt

#### Optisches System

PC Polycarbonatreflektor

#### Prüfungen

Schutzart: IP65  
Schutzklasse: I  
Schlagschutz: IK08  
Energieeffizienzklasse: B (HT95 - 200W) /  
D (HT95 - 150W)

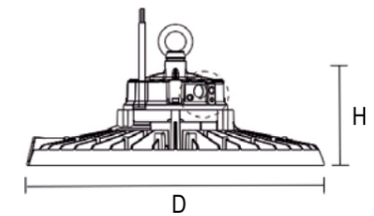
Ø	Bauform	Artikel	Optik	Treiber	Montage	Farbe	Schutzart	Lumen	Lichtfarbe	Wattage	D	H
298 mm	HT95	HT95Sa.MW84	.PC	.A	4	B	6	13200 - 23700 lm	4000 K	80 - 150 W	298	167
364 mm		HT95a.MW84	.90	.D				100 - 200 W		364	166	
		HT95Sa.xx84 CRI80, 4000K HT95a.xx84 CRI80, 4000K	.PC PC-Reflektor .90 PC-Linse 90°	.A dimmbar 1-10V .D DALI	4 Pendel	B Schwarz	6 - IP65					

Technische Änderungen vorbehalten

Maßangaben in mm



Farboptionen:

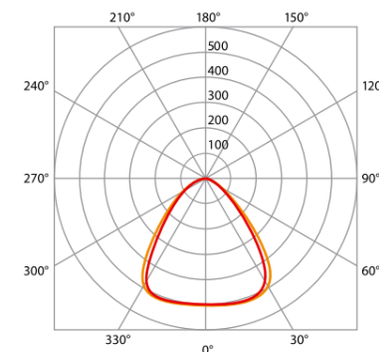


### ZUBEHÖR

Art.	Bauform	Artikel	Beschreibung 1	Beschreibung 2	Beschreibung 3
Sensor	HT95	HT95a.SN	Sensor, Steckbar	tageslich- und bewegungsabhängig	12V-24V DC, > 50mA, IP65
Fernbedienung	HT95	HT95a.IR	IR Fernbedienung	für Leuchten mit dem Sensor HT95a.SN	
Anbaubügel	HT95	HT95a.DH	Deckenanbaubügel	für Leuchten der Bauform HT95	schwenkbar
Anbaubügel	HT95	HT95Sa.DH	Deckenanbaubügel	für Leuchten der Bauform HT95S	schwenkbar
PC-Reflektor	HT95	HT95a.PC.90	Polycarbonat-Reflektor	für Leuchten der Bauform HT95	Ausstrahlwinkel 90°
PC-Reflektor	HT95	HT95Sa.PC.90	Polycarbonat-Reflektor	für Leuchten der Bauform HT95S	Ausstrahlwinkel 90°



LICHTVERTEILUNGSKURVE 150 Watt  
(HT95Sa.MW84.90.A4B6)



■ Lichtstärke (cd) Niveau C 0° - 180°  
■ Lichtstärke (cd) Niveau C 90° - 270°

