

# HT4BW16B34T41

## LED-HALLENSTRAHLER BALLWURFSICHER HT4/158 4.000K

### Produktbild



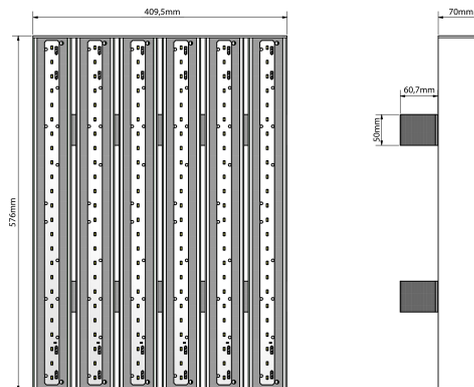
### Eigenschaften

- Umgebungstemperatur von -20°C bis +55°C
- Ballwurfsicher zertifiziert nach DIN 18032-3:1997-04 bzw. DIN VDE 0710-13:1981-05
- Notstromtauglich
- Individuelle Bestückung (z.B. RGBW), andere Abstrahlwinkel oder opale Abdeckung auf Anfrage möglich
- Aluminium-Gehäuse 6-flammig, RAL7026 Granitgrau
- Abdeckung aus schlagzähem Polymethylmethacrylat (PMMA), klar
- Die Farbe des Gehäuses ist wählbar, alle RAL-Farbtöne sind möglich

### Technische Daten

Farbwiedergabeindex	Ra>80
Abstrahlwinkel	120°
Montageart	Anbau, Pendel
Zertifikate	CE
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Lebensdauer	ca. 55.000 Std. (L80/B10)
Anschlussleistung	158W
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Lichtfarbe	4.000K
Lichtstrom	24.000lm
Lichtausbeute	152lm/W
Länge in mm	576
Breite in mm	410
Höhe in mm	70
Gewicht	ca. 10,5kg

### Maßskizze



### Ausschreibungstext

emsLICHT Hallenstrahler HT4 / 6-flammig Rechteckiger LED-Hallenstrahler für Kettenabhängung mittels vier Gewindeösen; Konzipiert aus Aluminium Strangpressprofilen zur optimalen Wärmeableitung; klare schlagzähe PMMA Abdeckung; pulverbeschichtet in RAL 7026 Granitgrau (auf Wunsch auch in anderen RAL Farbtönen möglich); ballwurfsicher zertifiziert nach DIN 18032-3:1997-04 bzw. DIN VDE 0710-13:1981-05 Ersatz für konventionell: Halogen-Metaldampf Lampe (HIE) 400W Leuchtmittel: Tridonic LED Modul / 840 / CRI 80 / 4000K Lebensdauer: ca. 55.000 Std. (L80/B10) Lichtstrom: 24.000lm Abstrahlwinkel: 120° Systemleistung: 158W Systemeffizienz: 152lm/W Betriebsspannung: 230V / 50Hz Schutzklasse: I Schutzart: IP40 Normen: CE Abmessungen: (LxBxH) 576x410x70mm ohne Befestigungsbügel; (LxBxH) 576x410x131mm mit Befestigungsbügel Betriebsgerät: DALI dimmbar, ENEC geprüft Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: HT4BW16B34T41 Kontakt: Mail an [vertrieb@emslicht.de](mailto:vertrieb@emslicht.de) oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0