

sITeCO



NEU

Highbay 11

Built for Extremes.

Neu erfunden. Keine Kompromisse.

Vergessen Sie alles, was Sie bisher über Hallenleuchten wussten. Mit Highbay 11 definieren wir Hallenbeleuchtung neu. Unser revolutionäres Konstruktionsprinzip setzt völlig neue Maßstäbe und übertrifft alle bisherigen Standards. Unerreichte Effizienz und Nachhaltigkeit trifft auf maximale Lichtleistung und extreme Temperaturbeständigkeit.

Highbay 11 – Quantensprung Hallenbeleuchtung.

Bis zu

212
lm/W

Effizient.

Mit bis zu 212 lm/W für niedrige Energiekosten und schnelle Amortisation. Entwickelt für jahrzehntelange Zuverlässigkeit – perfekt für dauerhafte Einsparungen.



-40 °C
bis
+70 °C

Temperaturbeständig.

Zuverlässige Leistung von eisiger Kälte bis zu sengender Hitze. Geeignet für Temperaturen von -40 °C bis +70 °C.

30 m Höhe

Leistungsfähig.

Auch aus beeindruckenden 30 m Höhe liefert Highbay 11 herausragende Beleuchtung mit bis zu 64.000 Lumen. Die flexible Auswahl an Optiken und Lichtfarben macht sie perfekt für jede Anwendung.

Made in

Traunreut

Nachhaltig.

Minimaler Materialverbrauch und recycelbare Komponenten schonen die Umwelt. Das modulare Design ermöglicht einfache Wartung. In Deutschland gefertigt, schnell und umweltfreundlich geliefert.

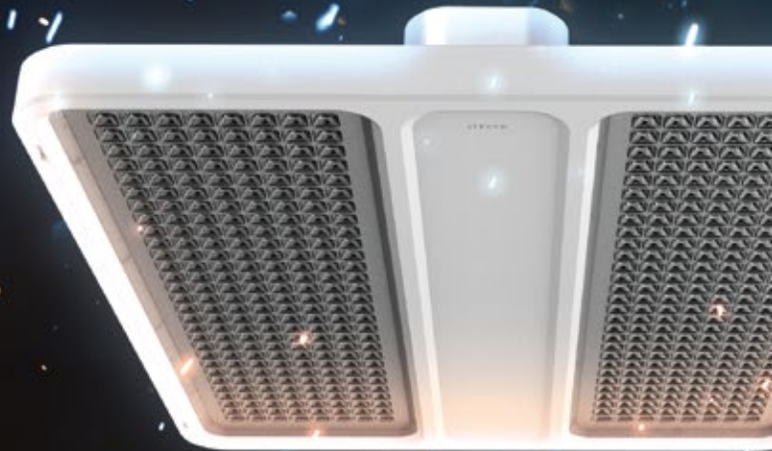


100.000 h

Langlebig & robust.

Beeindruckende Lebensdauer von 100.000 Stunden, selbst bei maximaler Umgebungstemperatur. Ein wahrer Dauerläufer in anspruchsvollen Umgebungen.

Gemacht für
das Extreme.



Ideal für hohe Hallen und raue Umgebungen: Die Highbay 11 leuchtet zuverlässig in Höhen von 6 bis 30 Metern und hält extremen Temperaturen von -40°C bis $+70^{\circ}\text{C}$ stand. Perfekt für riesige Montage- und Produktionshallen, Hochregallager, Logistikzentren sowie für die Stahl-, Automobil- und Lebensmittelindustrie.

Highbay 11 – Wenn es darauf ankommt.

Highbay 11 im Überblick.

Highbay 11 Baugrößen:



Highbay 11 M



Highbay 11 L

Technische Daten

Maße: 474 mm × 442 mm × 72 mm

Gewicht: 4 kg

Lichtstrom: 10.000 ... 32.000 lm

Lichtausbeute: bis zu 212 lm/W

Temperaturbereich: -40 °C ... +70 °C

Bemessungslebensdauer: 100.000 h L90/B50

Technische Daten

Maße: 946 mm × 442 mm × 72 mm

Gewicht: 8 kg

Lichtstrom: 20.000 ... 64.000 lm

Lichtausbeute: bis zu 212 lm/W

Temperaturbereich: -40 °C ... +65 °C

Bemessungslebensdauer: 100.000 h L90/B50

Technische Daten (Baugrößenübergreifend)

Farbtemperatur: 3.000 K | 4.000 K | 5.000 K | 6.500 K | TW

Farbwiedergabeindex: CRI ≥ 80 | CRI ≥ 90

Abstrahlwinkel: direkt, eng strahlend | breit strahlend

Abdeckung: PMMA

Ansteuerung: DALI 2

Elektrischer Anschluss: außenliegende Klemme, 5-polig, max. 2,5 mm²

Gehäuse: Glasfaserverstärkter Kunststoff, Verkehrsweiß (RAL 9016) oder tiefschwarz (RAL 9005), Stahlblech

Montage: abgehängte Montage, an der Kette | am Seil | Anbau, an der Decke | Einsatz im Lichtbandsystem

Zertifikate: Ballwurfsicher | IFS/HACCP | LABS-frei



Kontakt.

Siteco GmbH

Georg-Simon-Ohm-Str. 50
83301 Traunreut, Deutschland
Tel. +49 8669 330
info@siteco.de

Technischer Support

Tel. +49 8669 338 44
technicalsupport@siteco.de

Produkt Management

Alexander Reuss
Tel. +49 8669 33 820
a.reuss@siteco.de

siteco.com