

www.tempLED.de



tempLED

IHR EXPERTE FÜR INDUSTRIEBELEUCHTUNG



Too hot to handle

Beleuchtung für hohe Temperaturen

Modularität als Grundprinzip



Maximale Flexibilität durch modulare Bauweise

tempLED-Leuchten sind durchgehend individuell erweiter- und umrüstbar und somit eine zukunftssichere Investition.



Schnell und einfach

Alle zentralen Komponenten sind werkzeugslos durch Steckverbinder tauschbar!

Viele weitere Vorteile



Spezialisierung auf den industriellen Einsatz

durchdachte Lösungen mit branchenspezifischem Know-How



Linsenoptik der Sonderklasse

für optimale Lichtlenkung



Überdurchschnittliche Lebensdauer

durch sorgfältige Auswahl und Verarbeitung hochwertiger Materialien



Optionale elektronische Steuerungen

erzeugen Effektivität u. Flexibilität (DALI, CLO, Funk, Bewegung, Tageslicht, ...)



Höchste Qualitätsstandards und Zertifizierungen

regelmäßige und externe Prüfungen

Überzeugende Referenzen in der Schwerindustrie

Böhler Bleche

Branche: Stahlrohrhersteller

Die Herausforderung: Sehr hohe Temperaturen, ein hoher Verschmutzungsgrad in den Heißbereichshallen, Montage an den Brückenkränen

Die Lösung: tempLED RayBeam HT



Vetropack

Branche: Verpackungsglashersteller

Die Herausforderung: Sehr hohe Temperaturen bis 80°C, hoher Verschmutzungsgrad, Anspruch an die Montage

Die Lösung: tempLED RayBeam HT

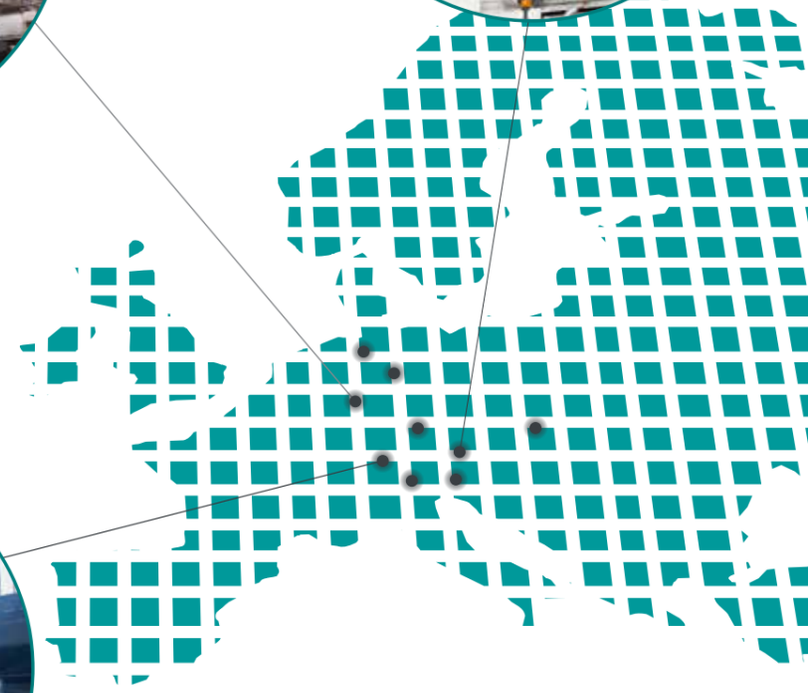


ArcelorMittal

Branche: internationaler Stahlkonzern

Die Herausforderung: Hohe Temperaturen bis 80°C, Große Höhen bis 20m, Sehr hohe Schmutzbelastung im Stahlwerk

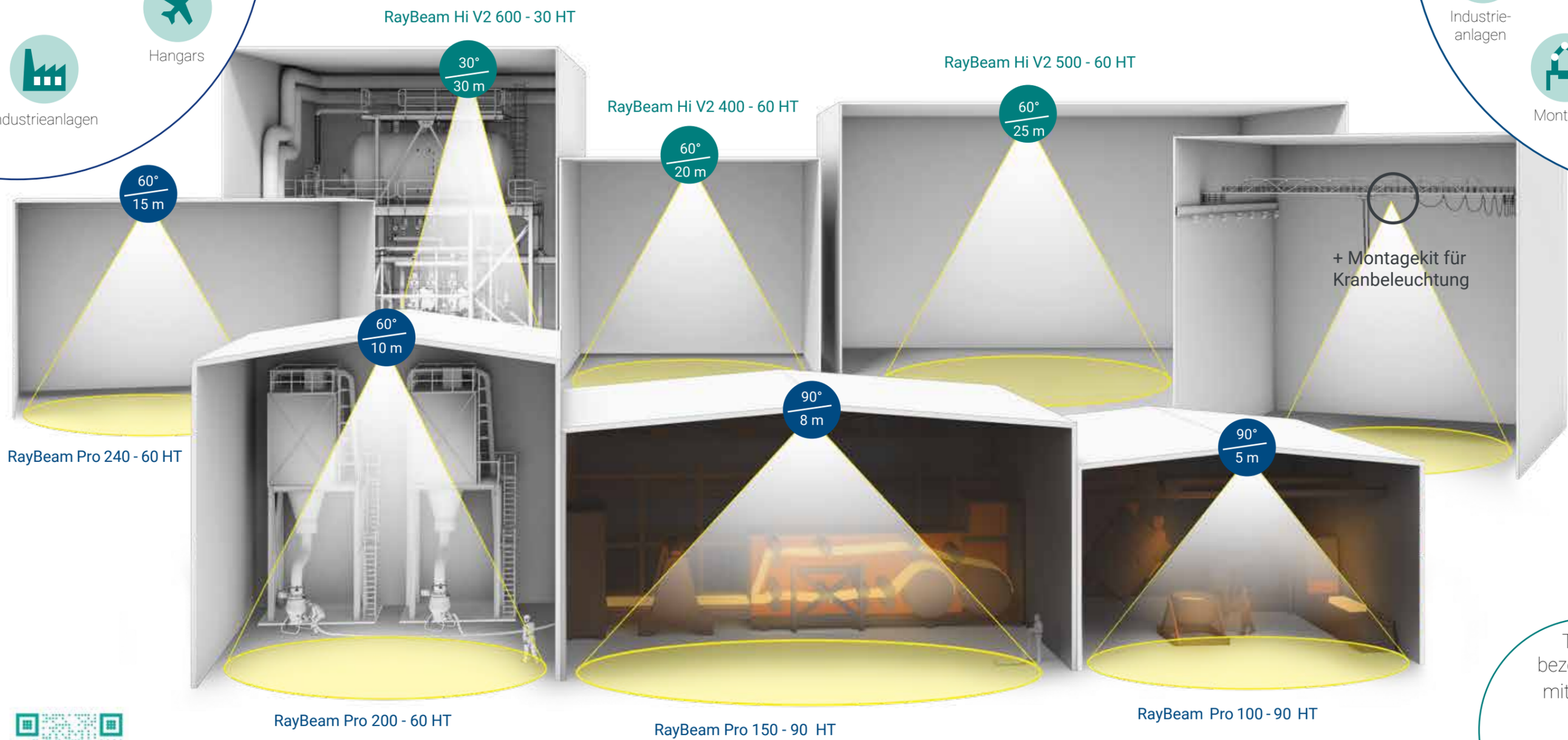
Die Lösung: tempLED RayBeam Hi HT, tempLED RayBeam HT



Zwei extrem starke Leuchtserien - auch bei schwierigen Umgebungsbedingungen

- Anwendungsbereiche der RayBeam Hi V2 HT**
- Hochtemperaturbereiche
 - Werften
 - Hangars
 - Industrieanlagen

- Anwendungsbereiche der RayBeam Pro HT**
- Logistikbereiche
 - Lagerhallen
 - Kühlhallen
 - Industrieanlagen
 - Montage
 - Hochtemperaturbereiche



Mehr Infos zu den Produkten

Typenbezeichnung mit System

Beispiel
RayBeam 200 - 60 HT(DALI)

W 60° 70°C

LED-Hochtemperatur-Hallenleuchte tempLED RayBeam Hi V2 HT

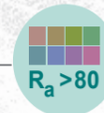
LED-Hochtemperatur-Hallenleuchte tempLED RayBeam Pro HT



Lebensdauer (L70B10C1): ca. 100.000 h
Lebensdauer (L90B10C1): ca. 50.000 h

Systemleistung:
400 / 500 / 600 W

Lichtstrom: ca. 60.000 bis 75.000 lm



Lebensdauer (L70B10C1): ca. 100.000 h
Lebensdauer (L90B10C1): ca. 50.000 h

Systemleistung:
100 / 150 / 200 / 240 W

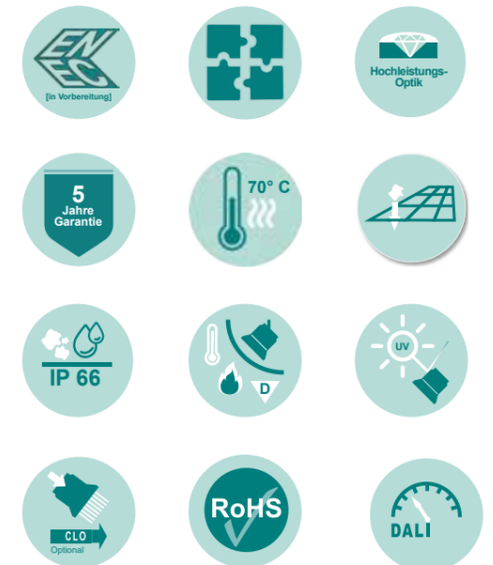
Lichtstrom: ca. 14.000 bis 36.000 lm



Optik mit Kollimatoren-Technologie
für optimale Lichtlenkung und Reinigung

Montagekit für Kranbeleuchtung
Stoßgedämpfte Edelstahl-Halter zur Befestigung aller tempLED Hallenleuchten an Kränen

Durchbrochener Kühlkörper
sorgt dafür, dass Staub und Schmutz sich nicht ablagern



Informieren Sie sich
über unsere gesamte Produktpalette

- Beleuchtung für hohe Temperaturen
- Hallenbeleuchtung - auch für große Höhen
- Außenbeleuchtung
- Linienbeleuchtung
- Rein- und Sauberraumbeleuchtung
- Beleuchtung für Sportanlagen
- Arbeitsplatz- und Feuchtraumbeleuchtung
- Kranbeleuchtung
- Pflanzenbeleuchtung



Einfach downloaden unter
www.tempLED.de/downloads



Datenblätter

Lichtplanungsdateien

Montageanleitungen

Folgen Sie uns auf Social Media:




tempLED

tempLED GmbH | Marmorwerkstr. 52 | 83088 Kiefersfelden
Tel. +49.8033.3025-710 | info@tempLED.de | www.tempLED.de