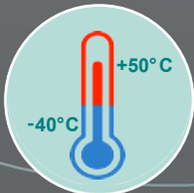
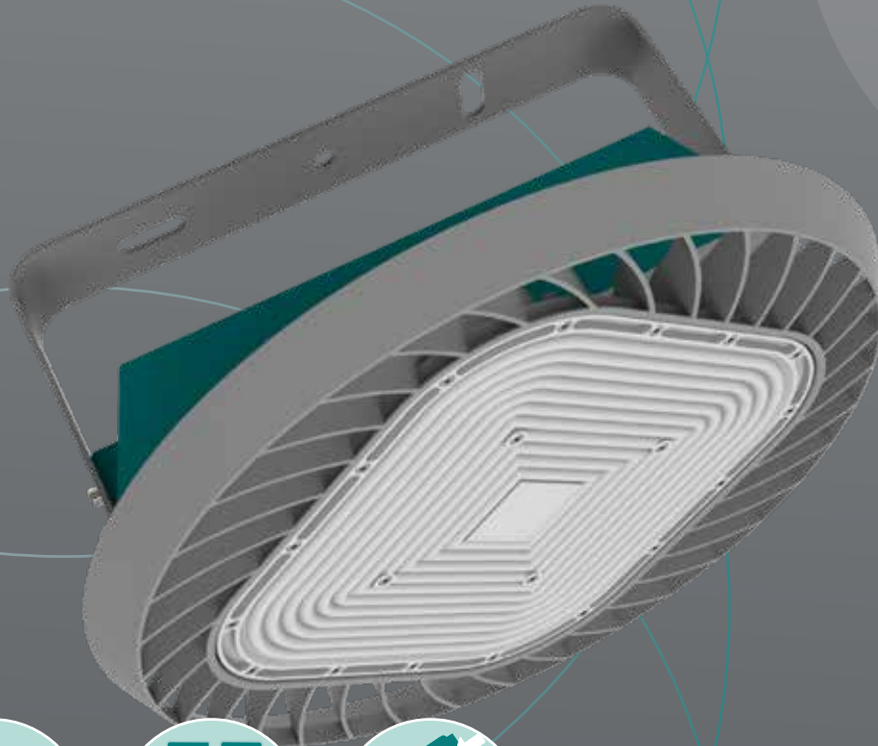


www.tempLED.de


tempLED

Ihr Experte für
Industriebeleuchtung



HALLENPENDELLEUCHTEN

tempLED RayBeam Pro

100 | 145 | 200 | 240 | 300

HALLENLEUCHTEN 

VORLÄUFIGES PRODUKTDATENBLATT

LAGER | LOGISTIK

„MIR IST BEWUSST, DASS DU ORDNUNG IM LAGER BENÖTIGST. DAMIT DU DEN ÜBERBLICK BEHÄLTST, BIE-TE ICH DIR DREI PRAXISGERECHTE ABSTRAHLWINKEL: 60, 90 UND 120 GRAD.“



modularer Gesamtaufbau mit austausch- und ersetzbaren Hauptkomponenten: Netzteil | LED-Lichtfeld | Optik.



Hochleistungslichtlenkungsoptiken mit neuentwickelter, innovativer Lineartechnologie.



Systemeffizienz bis zu 170 lm/W.

MONTAGEHALLEN

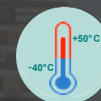
„DU ARBEITEST VIEL, BIST STETS ERREICHBAR UND TRÄGST VERANTWORTUNG. AUCH ICH ARBEITE RUND UM DIE UHR UND VERSORGE DICH MIT DEM LICHT, DAS DU FÜR EINE SICHERE ARBEITSUMGEBUNG BRAUCHST.“



modularer Gesamtaufbau mit austausch- und ersetzbaren Hauptkomponenten: Netzteil | LED-Lichtfeld | Optik.



Hochleistungslichtlenkungsoptiken mit neuentwickelter, innovativer Lineartechnologie.



Umgebungstemperaturen bis zu +50 °Celsius.

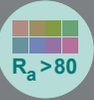


Systemeffizienz bis zu 170 lm/W.





modularer Gesamtaufbau mit austausch- und ersetzbaren Hauptkomponenten:
Netzteil | LED-Lichtfeld | Optik.



langlebige und leuchtstarke LED-Lichtfelder in den
Farbtemperaturen 4.000 und 5.000 Kelvin mit Farbwiedergabeindex $R_a > 80$.



Stoßfeste Hochleistungslichtlenkungsoptiken mit drei
praxisgerechten, symmetrischen Abstrahlwinkeln: 60 / 90 / 120 Grad.



Hochleistungs-
Optik

Hochleistungslichtlenkungsoptiken mit
neuentwickelter, innovativer Lineartechnologie.



Systemeffizienz bis zu 170 Lumen pro Watt.



Serienmäßige DALI - Dimmung.



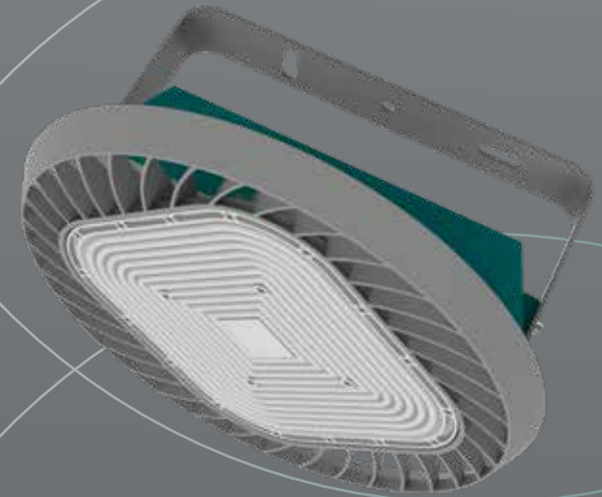
stabiles Leuchtgehäuse mit effizientem Kühlkörper aus
Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 65.



ENEC - Zertifizierung in Vorbereitung.

- ✓ Lebensdauer (L70B10C1): ca. 100.000 Stunden
- ✓ Lebensdauer (L90B10C1): ca. 50.000 Stunden
- ✓ Vollgarantie: 5 Jahre
- ✓ Ersatzteilgarantie: 10 Jahre
- ✓ CE- und RoHS - konform
- ✓ Lagerverfügbarkeit ab: ca. Ende August 2022

tempLED



LED IST ZUKUNFT. LED IST NACHHALTIG.
WANN STARTEN SIE?

tempLED	RayBeam Pro 100 - 90	RayBeam Pro 100 - 90
Artikelnummer:	311194	311195
Initiale, ähnl. Farbtemperatur:	4.000 K	5.000 K
Initiale Systemeffizienz:	ca. 170 lm/W	ca. 170 lm/W
Initialer Lichtstrom:	ca. 17.000 lm	ca. 17.000 lm
Abstrahlwinkel:	90 Grad	90 Grad
Systemleistung:	100 W	100 W
Arbeitstemperatur:	-40 bis +50 °C	-40 bis +50 °C

tempLED	RayBeam Pro 145 - 90	RayBeam Pro 145 - 90
Artikelnummer:	311294	311295
Initiale, ähnl. Farbtemperatur:	4.000 K	5.000 K
Initiale Systemeffizienz:	ca. 170 lm/W	ca. 170 lm/W
Initialer Lichtstrom:	ca. 24.650 lm	ca. 24.650 lm
Abstrahlwinkel:	90 Grad	90 Grad
Systemleistung:	145 W	145 W
Arbeitstemperatur:	-40 bis +50 °C	-40 bis +50 °C

tempLED	RayBeam Pro 200 - 60	RayBeam Pro 200 - 90	RayBeam Pro 200 - 60	RayBeam Pro 200 - 90
Artikelnummer:	311364	311394	311365	311395
Initiale, ähnl. Farbtemperatur:	4.000 K	4.000 K	5.000 K	5.000 K
Initiale Systemeffizienz:	ca. 170 lm/W	ca. 170 lm/W	ca. 170 lm/W	ca. 170 lm/W
Initialer Lichtstrom:	ca. 34.000 lm	ca. 34.000 lm	ca. 34.000 lm	ca. 34.000 lm
Abstrahlwinkel:	60 Grad	90 Grad	60 Grad	90 Grad
Systemleistung:	200 W	200 W	200 W	200 W
Arbeitstemperatur:	-40 bis +50 °C			

tempLED	RayBeam Pro 240 - 60	RayBeam Pro 240 - 90	RayBeam Pro 240 - 60	RayBeam Pro 240 - 90
Artikelnummer:	311464	311494	311465	311495
Initiale, ähnl. Farbtemperatur:	4.000 K	4.000 K	5.000 K	5.000 K
Initiale Systemeffizienz:	ca. 170 lm/W	ca. 170 lm/W	ca. 170 lm/W	ca. 170 lm/W
Initialer Lichtstrom:	ca. 40.800 lm	ca. 40.800 lm	ca. 40.800 lm	ca. 40.800 lm
Abstrahlwinkel:	60 Grad	90 Grad	60 Grad	90 Grad
Systemleistung:	240 W	240 W	240 W	240 W
Arbeitstemperatur:	-40 bis +50 °C			

tempLED	RayBeam Pro 300 - 60	RayBeam Pro 300 - 90	RayBeam Pro 300 - 60	RayBeam Pro 300 - 90
Artikelnummer:	311564	311594	311565	311595
Initiale, ähnl. Farbtemperatur:	4.000 K	4.000 K	5.000 K	5.000 K
Initiale Systemeffizienz:	ca. 170 lm/W	ca. 170 lm/W	ca. 170 lm/W	ca. 170 lm/W
Initialer Lichtstrom:	ca. 51.000 lm	ca. 51.000 lm	ca. 51.000 lm	ca. 51.000 lm
Abstrahlwinkel:	60 Grad	90 Grad	60 Grad	90 Grad
Systemleistung:	300 W	300 W	300 W	300 W
Arbeitstemperatur:	-40 bis +50 °C			