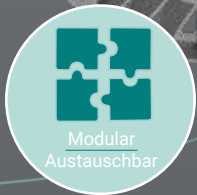
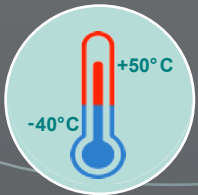
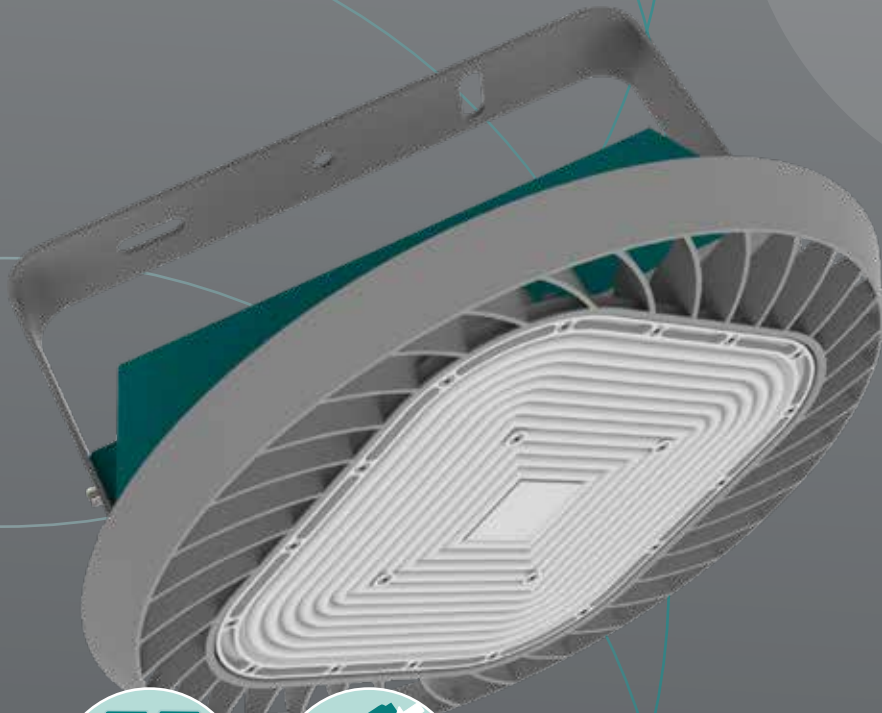


www.templed.de



**tempLED**

Ihr Experte für  
Industriebeleuchtung



HALLENPENDELLEUCHTEN

# tempLED RayBeam Lite

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.



Hochleistungs-Optik

Hochleistungslichtlenkungsoptiken mit neuentwickelter, innovativer Lineartechnologie.



bis zu 170 lm/W

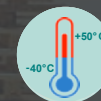
Systemeffizienz bis zu 170 lm/W.

## 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.



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.



Hochleistungslichtlenkungsoptiken mit  
neuentwickelter, innovativer Linartechnologie.



Systemeffizienz bis zu 170 Lumen pro Watt.



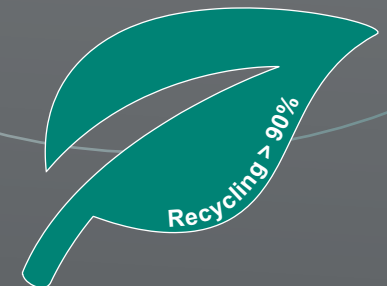
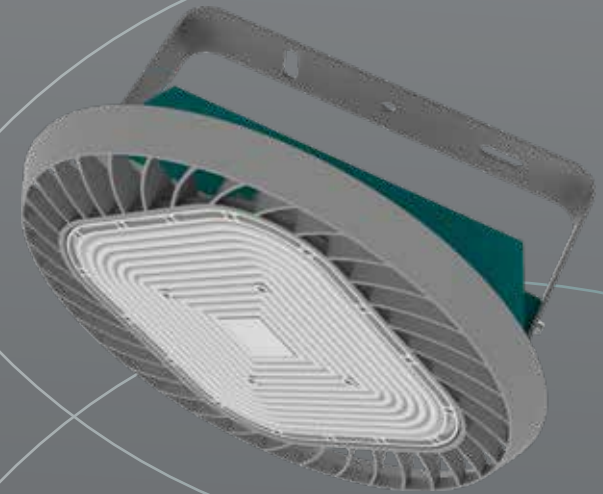
stabiles Leuchtengehäuse mit effizientem Kühlkörper aus  
Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 65.



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 Lite 100 - 90	RayBeam Lite 100 - 90
Artikelnummer:	310194	310195
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 Lite 145 - 90	RayBeam Lite 145 - 90
Artikelnummer:	310294	310295
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 Lite 200 - 60	RayBeam Lite 200 - 90	RayBeam Lite 200 - 60	RayBeam Lite 200 - 90
Artikelnummer:	310364	310394	310365	310395
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	-40 bis +50 °C	-40 bis +50 °C	-40 bis +50 °C

tempLED	RayBeam Lite 240 - 60	RayBeam Lite 240 - 90	RayBeam Lite 240 - 60	RayBeam Lite 240 - 90
Artikelnummer:	310464	310494	310465	310495
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	-40 bis +50 °C	-40 bis +50 °C	-40 bis +50 °C

tempLED	RayBeam Lite 300 - 60	RayBeam Lite 300 - 90	RayBeam Lite 300 - 60	RayBeam Lite 300 - 90
Artikelnummer:	310564	310594	310565	310595
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	-40 bis +50 °C	-40 bis +50 °C	-40 bis +50 °C