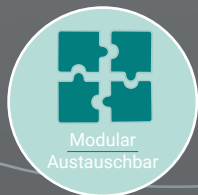
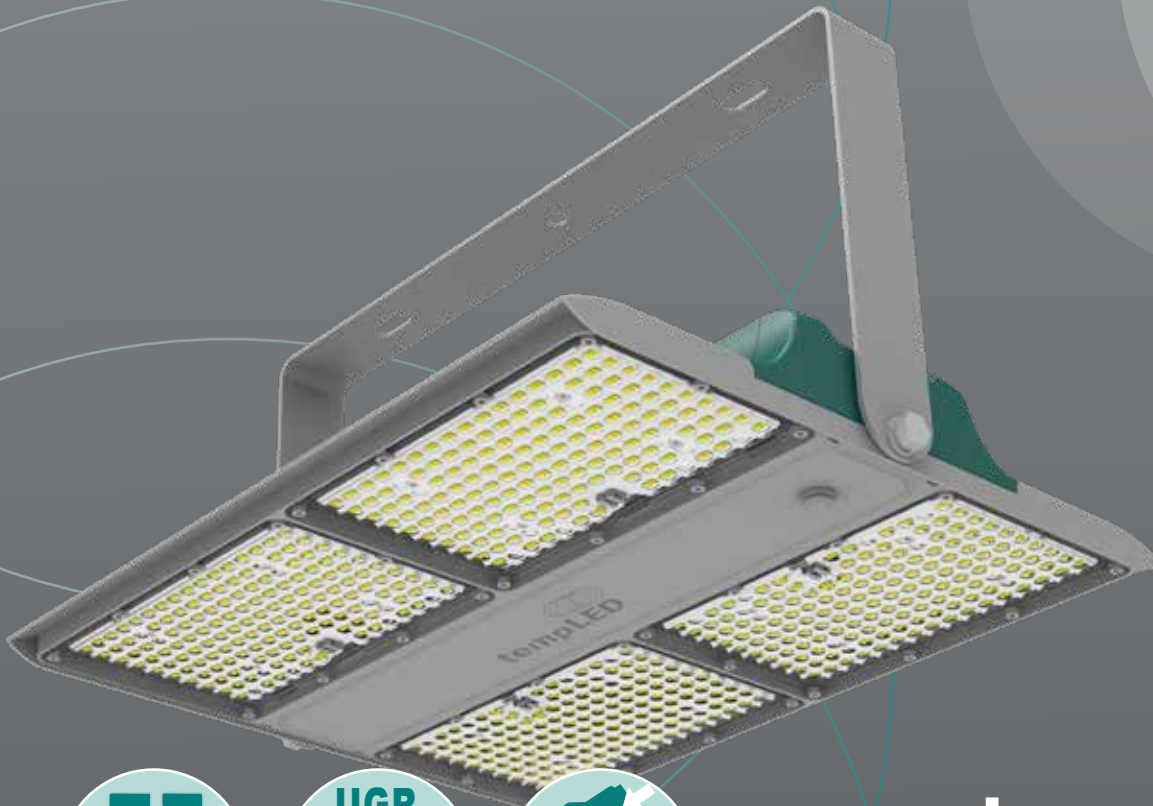


www.tempLED.de


tempLED

Ihr Experte für
Industriebeleuchtung



HALLENLEUCHTEN

tempLED RayLance V2

75 | 100 | 145

HALLENLEUCHTEN 
BELEUCHUNG FÜR SPORTANLAGEN 

VORLÄUFIGES PRODUKTDATENBLATT

MONTAGEHALLEN

„DU ARBEITEST VIEL, BIST STETS ERREICHBAR UND TRÄGST VERANTWORTUNG. AUCH ICH ARBEITE RUND UM DIE UHR UND VERSORGE DICH UND DEINE KOLLEG*INNEN MIT DER LICHTEFFIZIENZ, DIE DU VERDIENST. DENN GUTES LICHT SCHAFFT WOHLBEFINDEN UND SICHERHEIT. DAFÜR LEUCHE ICH MIT BIS ZU 180 LM /W.“



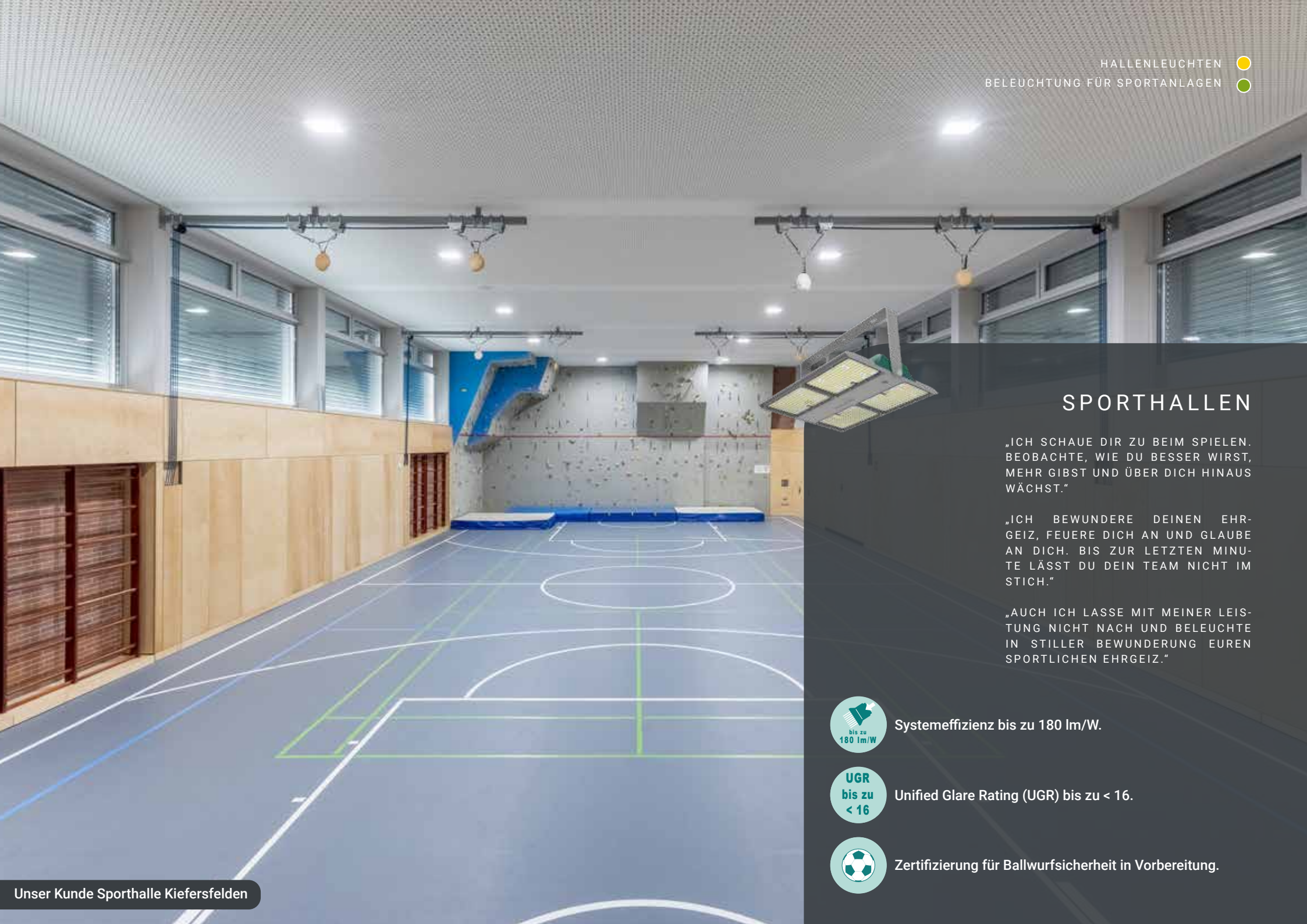
bis zu
180 lm/W

Systemeffizienz bis zu 180 lm/W.



UGR
bis zu
< 16

Unified Glare Rating (UGR) bis zu < 16.



SPORTHALLEN

„ICH SCHAU DIR ZU BEIM SPIELEN. BEOBACHTE, WIE DU BESSER WIRST, MEHR GIBST UND ÜBER DICH HINAUS WÄCHST.“

„ICH BEWUNDERE DEINEN EHRGEIZ, FEUERE DICH AN UND GLAUBE AN DICH. BIS ZUR LETZTEN MINUTE LÄSST DU DEIN TEAM NICHT IM STICH.“

„AUCH ICH LASSE MIT MEINER LEISTUNG NICHT NACH UND BELEUCHTE IN STILLER BEWUNDERUNG EUREN SPORTLICHEN EHRGEIZ.“



Systemeffizienz bis zu 180 lm/W.



Unified Glare Rating (UGR) bis zu < 16.



Zertifizierung für Ballwurfsicherheit in Vorbereitung.

LEBENSMITTEL

„FRISCH UND REIN SOLL ES SEIN. WAS DAS MIT LICHT ZU TUN HAT? JEDE MENGE!“

„DENN DANK MEINER BESONDERS GLATTEN OBERFLÄCHE BIN ICH AUSSERGEWÖHNLICH GUT ZU SÄUBERN UND SOMIT BESONDERS PFLEGELEICHT.“



IP 66

stabiles Leuchtgehäuse mit glatter Oberfläche aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66.



bis zu
180 lm/W

Systemeffizienz bis zu 180 lm/W.



UGR
bis zu
< 16

Unified Glare Rating (UGR) bis zu < 16.



modularer Gesamtaufbau mit austausch- und ersetzbaren Hauptkomponenten:
Anschlusskabel | Netzteilgehäuse | Netzteil | LED-Lichtfelder | Optiken.



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.



Systemeffizienz bis zu 180 Lumen pro Watt.



Unified Glare Rating (UGR) bis zu < 16 .



Serienmäßige DALI - Dimmung.



stabiles Leuchtgehäuse mit glatter Oberfläche aus
Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66.

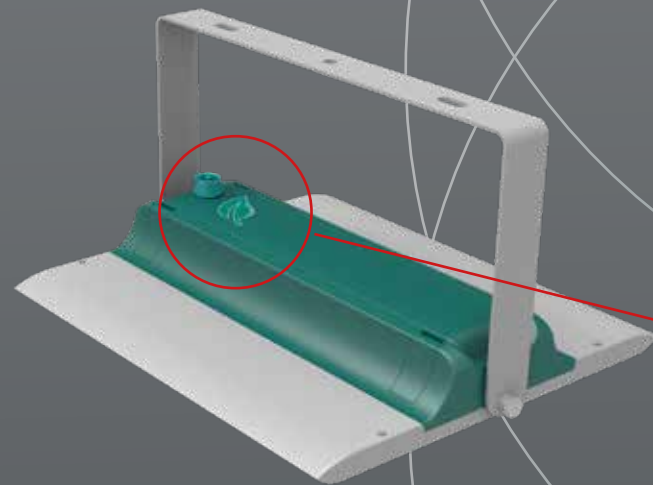
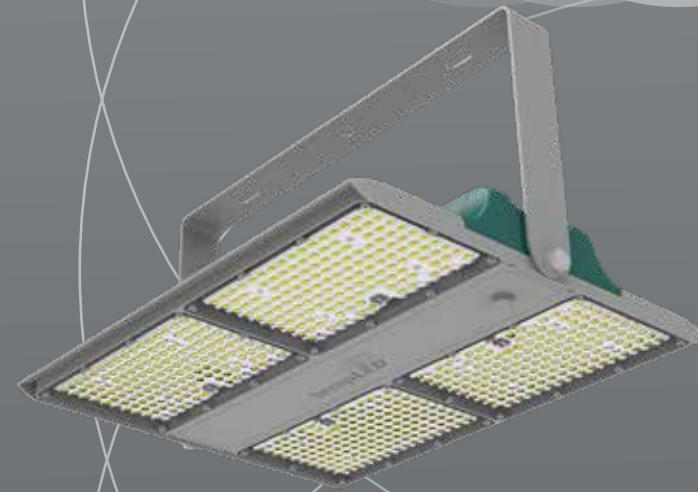


Zertifizierung für Ballwurfsicherheit in Vorbereitung.

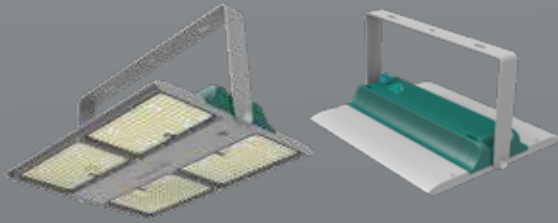


ENEC - Zertifizierung in Vorbereitung.

- ✓ 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 Juli 2022



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



tempLED	RayLance V2 145 - 60	RayLance V2 145 - 90	RayLance V2 145 - 60	RayLance V2 145 - 90
Artikelnummer:	384364	384394	384365	384395
Initiale, ähnl. Farbtemperatur:	4.000 K	4.000 K	5.000 K	5.000 K
Initiale Systemeffizienz:	ca. 180 lm/W	ca. 180 lm/W	ca. 180 lm/W	ca. 180 lm/W
Initialer Lichtstrom:	ca. 26.100 lm	ca. 26.100 lm	ca. 26.100 lm	ca. 26.100 lm
Abstrahlwinkel:	60 Grad	90 Grad	60 Grad	90 Grad
Systemleistung:	145 W	145 W	145 W	145 W
Arbeitstemperatur:	-30 bis +40 °C	-30 bis +40 °C	-30 bis +40 °C	-30 bis +40 °C