

## **Smarte LED**

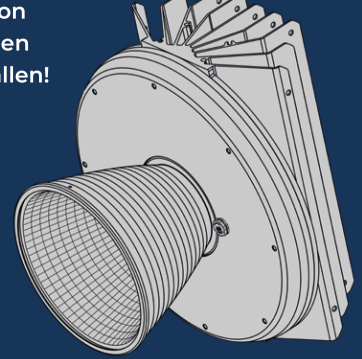
Beleuchtungslösungen für Sportanlagen und Multifunktionshallen!

**TERA SERIES GEN3r** 

kosteneffizient. nachhaltig. blendfrei.

SmartArena bietet eine innovative COB LED Beleuchtungslösung mit einem Maximum an Gleichmäßigkeit bei minimaler Streulichtimmission für Sportanlagen, Stadien, Arenen sowie Messe- und Mehrzweckhallen!





# Warum SmartArena?

Das in Österreich ansässige Unternehmen bietet innovative LED Beleuchtungslösungen an, welche den jeweiligen Anforderungen hinsichtlich Lichtqualität, Wärmemanagement und langer Lebensdauer gerecht werden.

#### Die Vorteile



modernste
COB LED Technik



Farbwiedergabe bis CRI97



geringer Stromverbrauch



absolut flickerfrei (HD, UHD, 4K, 8K)



extrem kompakte Baugröße



wechselbare Reflektoren



unerreichte Gleichmäßigkeit der Lichtverteilung



Blendschutz – Zubehör garantiert minimalste Lichtimmission



geringes Streulicht

#### Flexibilität

Sämtliche SmartArena LED Typen können problemlos in die vorhandene Infrastruktur von Sportanlagen, Messe - und Industriehallen eingebunden werden. Zudem garantieren sie hinsichtlich der Lichtqualität alle internationalen Standards für jede Art von TV-Sportübertragung.

SmartArena Scheinwerfer werden nach modernsten Fertigungsstandards in Österreich gefertigt und mit 5 Jahren Vollgarantie angeboten!

#### Anwendungsbereiche

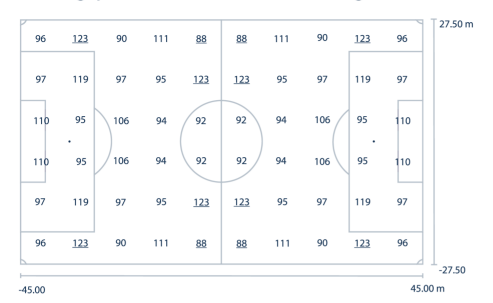
- Sportanlagen und Stadien im Innen- und Außenbereich
- Sporthallen und Arenen
- Kongressund Messehallen

Mehrzweckhallen

Industriehallen

#### Berechnungsbeispiele

#### Trainingsplatz mit Mindestanforderung von 100Lux



Werte in Lux, Maßstab 1:644

Raster: 10	x 6 Punkte				
E <sub>m</sub> [lx]	E <sub>min</sub> [lx]	E <sub>max</sub> [Ix]	$g_{_1}$	${\sf g_{_2}}$	
102	88	123	0.86	0.71	

SMART ARENA Tera GEN3r	BASIC   20 LP
Elektrische Anschlussleistung	6 kW

#### Wettkampfplatz mit höchster Beleuchtungsqualität von 400Lux

34.00 m 406 415 389 477 417 442 421 398 449 425 405 425 449 398 421 442 417 477 389 415 406 425 391 413 461 417 462 471 451 474 485 477 485 474 451 471 462 417 461 413 391 425 407 464 400 394 391 431 442 454 463 433 420 433 463 454 442 431 391 394 400 464 407 395 437 394 401 393 442 442 459 466 428 401 428 466 459 442 442 393 401 394 437 395 416 423 432 472 410 462 477 453 456 442 437 442 456 453 477 462 410 472 432 423 416 414 423 454 444 428 428 467 447 429 430 433 430 429 447 467 428 428 444 454 423 414 408 415 439 417 425 404 456 445 411 426 432 426 411 445 456 404 425 417 439 415 408 414 423 454 444 428 428 467 447 429 430 433 430 429 447 467 428 428 444 454 423 414 416 423 432 472 410 462 477 453 456 442 437 442 456 453 477 462 410 472 432 423 416 395 437 394 401 393 442 442 459 466 428 401 428 466 459 442 442 393 401 394 437 395 407 464 400 394 391 431 442 454 463 433 420 433 463 454 442 431 391 394 400 464 407 425 391 413 461 417 462 471 451 474 485 477 485 474 451 471 462 417 461 413 391 425 406 415 389 477 417 442 421 398 449 425 405 425 449 398 421 442 417 477 389 415 406 -34.00 52.50 m -52.50

				Werte in Lux, Maßstab 1:7	51
Raster: 21	l x 13 Punkte				
E <sub>m</sub> [lx]	E <sub>min</sub> [lx]	E <sub>max</sub> [lx]	$g_{_1}$	$g_{_2}$	
433	389	485	0.90	0.80	
SMART AF	RENA Tera GEN3r			ADVANCED   120 LF	,

Elektrische Anschlussleistung 36 kW Vereine und Kommunen setzen sich immer mehr mit dem Thema der LED Flutlichtbeleuchtung auseinander. Gründe dafür sind Neuinstallationen wegen veralteter, wartungsintensiver Flutlichtanlagen sowie mögliche Förderungsmaßnahmen und die Energieeinsparung in eine zukunftsweisende Technologie.

Wir erstellen für Sie gerne eine individuelle und nach Ihren Vorgaben gewünschte Lichtberechnung. Jede Größe von Sportanlage kann realisiert werden. Vom kleinen Trainingsplatz bis zur internationalen Wettkampfarena in den Sportarten Fußball, Tennis, Reiten, Leichtathletik und vieles mehr.



	SOLO	DUO	TRIO	QUATTRO
LICHTSTROM	bis zu 45.000 Lm	bis zu 90.000 Lm	bis zu 135.000 Lm	bis zu 180.000 Lm
NENNLEISTUNG   NENNSPANNUNG	200-350 W AC 230 V/50 Hz	400-700 W AC 230 V/50 Hz	600-1050 W AC 230 V/50 Hz	800-1400 W AC 230 V/50 Hz
ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	6kV DM, 10kV CM			
LICHTVERTEILUNG TAUSCHBARES OPTISCHES SYSTEM	folgende Reflektoren stehen zu Verfügung R10° l R15° l R25° l R35° l R60° sowie 90° Weitwinkel-Optik ab 2Q/2022			
FARBTEMPERATUR	5700 K – weitere auf Anfrage			
LEISTUNGSFAKTOR	> 0,98			
IP-SCHUTZART	IP67			
ABMESSUNGEN	B 300 x H 300 x T 140 mm	B 300 x H 660 x T 300 mm (Breite B x Höhe H x Tiefe	B 600 x H 660 x T 300 mm T, ohne Bügel und Optik)	B 600 x H 660 x T 300 mm
ABMESSUNGEN GEWICHT	B 300 x H 300 x T 140 mm ab 5 kg	'	'	B 600 x H 660 x T 300 mm ab 20 kg
		(Breite B x Höhe H x Tiefe ab 10 kg	T, ohne Bügel und Optik)	'
GEWICHT		(Breite B x Höhe H x Tiefe ab 10 kg 50.000 Std. L90, min. 120	e T, ohne Bügel und Optik) ab 15 kg	
GEWICHT LICHTSTROMERHALT		(Breite B x Höhe H x Tiefe ab 10 kg 50.000 Std. L90, min. 120	ab 15 kg  0.000 Std. L80 (Ta = 15°C)  mmtem Zustand!	'
GEWICHT  LICHTSTROMERHALT  FLICKER		(Breite B x Höhe H x Tiefe ab 10 kg 50.000 Std. L90, min. 120 < 1% auch in gedi	ab 15 kg  0.000 Std. L80 (Ta = 15°C)  mmtem Zustand!	'

### **UPGRADES**

DLC-SYSTEM (Direct-Light-Control)	System zur Begrenzung der Blendung und Raumaufhellung mittels geometrischem Cut-Off in Übereinstimmung mit der ÖNORM O 1052
HIGH END TV APPLICATION	TLCI > 95
SWITCH DIMMING	bis zu 5 frei-programmierbare Dimmstufen – Retro-Fit: komplett ohne zusätzliche Verkabelung
DMX/RDM DIMMING	10-100 % stufenlos

Preworks GmbH Technologiepark 4/1 8510 Stainz / Austria



