

Leistungsstarke LED-Leuchten für Sportanwendungen in Innenräumen

Die Visio Sport ist mit IK10 eingestuft und erfüllt die Anforderungen der DIN EN 18032 Teil 3 und DIN VDE 0710 Teil 13 für Ballwurfsicherheit. Dank der hervorragenden Blendungsbegrenzung ist die Leuchte ideal für den Einsatz in Sporthallen geeignet. Die extrem lange Lebensdauer, die schnelle Installation und die einfache Wartung der integrierten Notbeleuchtung sind die wichtigsten Merkmale der Visio Sport.

SmartScan-Versionen für den Einsatz in bis zu 8 m Montagehöhe. Die kabellosen SmartScan-Versionen machen eine Verkabelung zur Steuerung überflüssig, wie sie bei Nachrüstungen häufig erforderlich ist.

Anwendungsbereiche: Hallensport, Freizeitzentren.

- Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit druckgegossenen Enden und UV-stabilsierter Polcarbonatabdeckung
- Bis zu 33.465 Lumen Leistung
- Befestigungsklammern aus rostfreiem Stahl mit Verriegelung (mitgeliefert)
- Glatte, abwischbare Oberflächen, keine Staubfalle
- Kugelschlagfest nach DIN EN 18032 Teil 3 und DIN VDE 0710 Teil 13
- Ausgestattet mit 2 m Kabel
- Die SmartScan Funktechnologie macht die Verkabelung der Steuerung überflüssig. Ideal für die Nachrüstung



bis IP66

bis IK10

bis 154,8 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spezifikation

Montage	Aufbauleuchten	IP-Schutzart	bis IP66
IK-Schutzklasse	bis IK10	Nenngröße	800 mm 1400 mm

Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m

Beleuchtung

Optik	klare Abdeckung	Lichtstrom	15.925 lm - 33.465 lm
Effizienz	bis 154,8 LL/CW		

Notfalldaten

Lumenleistung Notleuchte	910 lm - 950 lm	Notleuchten-Typ	Dauerlicht
Dauer der Notbeleuchtung	3 Stunden	Batterie	Nickel-Metallhydrid (NiMH)

Leistung

LED-Leistung	101 W - 228 W	Systemleistungsaufnahme	110 W - 238 W
--------------	----------------------	-------------------------	----------------------

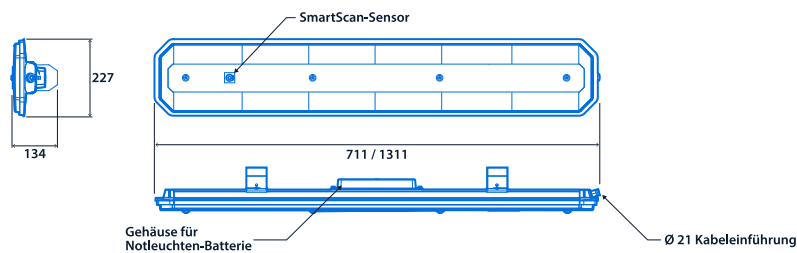
LED-Eigenschaften

CRI	80+	Farbtemperatur	4000 K 5000 K
Nennlebensdauer (Stunden)	100 K - L70/B10		

Konformität

Ballwurfsicherheit	DIN EN 18032 Teil 3 und DIN VDE 0710 Teil 13	Einhaltung der Standards für drahtlose SmartScan-Geräte	EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Thorlux Patentierte Wireless-Technologie – GB2575724 Europe: EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Australasia: ACMA 2014 Radio Communication Standard 2014. Thorlux Patented Wireless Technology - GB2575724
--------------------	--	---	--

Abmessungen



View the range



Die Informationen sind zum 21. Nov. 2024 korrekt, dürfen jedoch nicht als Garantie für die Leistung und/oder Eigenschaften einzelner Produkte ausgelegt werden. Wir behalten uns das Recht vor, Eigenschaften und Designs ohne vorherige Ankündigung zu ändern.