

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-stabiler Polycarbonatabdeckung
- 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

Lichtmanagement

Lichtsteuerung

Dimmen (DALI)
Nicht abdunkelnd
SmartScan Internal

Notbeleuchtungssystem

AutoTest Notfall
Nicht-Notfälle
SmartScan Emergency
Standard-Notfall

Spezifikation

Montage
IK-Schutzklasse

Aufbauleuchten
bis IK10

IP-Schutzart
Nenngröße

bis IP66
800 mm
1400 mm

Max. Höhe für Anwesenheitserkennung 8 m

Beleuchtung

Optik
Effizienz

klare Abdeckung
bis 154,8 LL/CW

Lichtstrom

16.485 lm - 33.465 lm

Notfalldaten

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

Leistung

LED-Leistung	113 W - 228 W	Systemleistungsaufnahme	117 W - 238 W
--------------	---------------	-------------------------	---------------

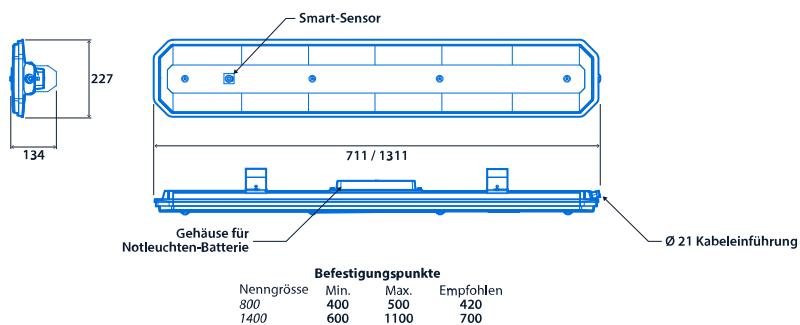
LED-Eigenschaften

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

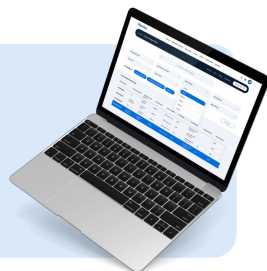
Konformität

UKCA-Standard (Großbritannien)	Ja	CE	Ja
Energie-Effizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B	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		

Abmessungen



View the range



Die Informationen sind zum 22. Okt. 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.