ARENA LED 1205MM 18400LM 840 IP65 PC 141W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
--------------	-----------

Nennleistung der Leuchte [W]*: 141

Lichtstrom [lm]*: 18400

Versorgungsspannung [V]: 220-240

Lichtausbeute [lm/W]: 131

Energieeffizienzklasse: D

Schutzklasse:

Farbtemperatur [K]: 4000

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK09

IP-Schutzart: IP65

CHARAKTERISTIK

Die äußerst energieeffiziente Arena Led-Lampe bietet einen breiten Lichtstrombereich von 8950 Im bis 18400 Im. Diese breite Palette ermöglicht es, eine Version zu wählen, die den Beleuchtungsanforderungen eines bestimmten Raums entspricht. Der Lampenkörper aus weiß pulverbeschichtetem Stahl und der transparente Polycarbonatdiffusor verleihen ihr eine sehr hohe Schlagfestigkeitsklasse IKO9. Die Leuchte zeichnet sich außerdem durch eine sehr hohe Dichtigkeit (IP65) aus, so dass sie auch in staubigen Umgebungen und bei hoher Luftfeuchtigkeit installiert und betrieben werden kann. Sie erfüllt auch die höchsten Standards für Lampen, die in Industrieräumen installiert werden. Sie hat einen Blendfaktor von UGR<22 und ist für die Verwendung mit DIMM-DALI-Steuerung geeignet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die LED-Arena ist für die Aufputz- oder Aufhängung von Innenräumen bestimmt. Seine Eigenschaften und der hohe Wert der Schlagzähigkeitsparameter und der Dichtheit prädisponieren sie für den Einsatz in Industriehallen und Objekten, in denen ungünstige Bedingungen herrschen (erhöhte Staub- und Feuchtigkeitssteigerung, hohe Wahrscheinlichkeit der Stoßbelastung).

Arena Led Lampen eignen sich auch für Sportanlagen. Sie zeigen Widerstand gegen die stärksten Schläge von Bällen oder anderen Sportgeräten.



ARENA LED 1205MM 18400LM 840 IP65 PC 141W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:
Lichtquelle: Nennleistung der Leuchte [W]: Lichtstrom [Im]: Versorgungsspannung [V]: Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: Energieeffizienzklasse: D
Nennleistung der Leuchte [W]: 141 Lichtstrom [Im]: 18400 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 131 Energieeffizienzklasse: D
Lichtstrom [Im]: 18400 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 131 Energieeffizienzklasse: D
Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [lm/W]: 131 Energieeffizienzklasse: D
Frequenz: 50-60 Lichtausbeute [Im/W]: 131 Energieeffizienzklasse: D
Lichtausbeute [lm/W]: 131 Energieeffizienzklasse: D
Energieeffizienzklasse: D
•
Schutzklasse:
Farbtemperatur [K]: 4000
Farb- wiedergabe- index: 80
SDCM: 3
Power Factor: 0.98
Lebensdauer LED L70B50 [h]: 182000
Lebensdauer LED L80B20 [h]: 115000

Abstrahl- winkel [°]:	70
Überspannungsschutz [kV]:	2
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent
Material Optik:	PC
Optik:	Linse
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1205/195/95
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	Anbau-, Hänge-
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
CE-Zertifikat:	162/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

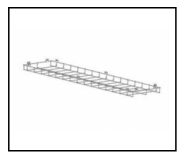


ARENA LED 1205MM 18400LM 840 IP65 PC 141W

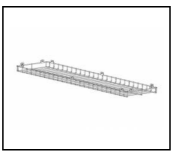
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

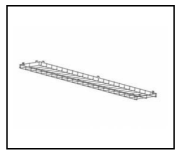
index	Name
483271	ARENA LED-Schutznetz 810mm Masche 51mm
483257	Schutznetz ARENA LED 810mm Masche 30mm
483288	ARENA LED-Sicherheitsnetz 1205mm Masche 51mm
483264	Schutznetz ARENA LED 1205mm Masche 30mm
483240	ARENA LED - RCR-Sensor - eingestellt



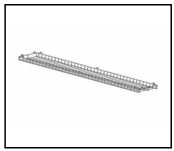
ARENA LED-Schutznetz 810mm Masche 51mm (483271)



Schutznetz ARENA LED 810mm Masche 30mm (483257)



ARENA LED-Sicherheitsnetz 1205mm Masche 51mm (483288)



Schutznetz ARENA LED 1205mm Masche 30mm (483264)



ARENA LED - RCR-Sensor - eingestellt (483240)

Erstellungsdatum der Karte: 19 Juli 2022

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



