



18/10/2024

SLC8660

Produktbeschreibung

Spot mit künstlicher Intelligenz (AI). Dieser Strahler ist mit zwei Sensoren ausgestattet und kann mit Hilfe künstlicher Intelligenz die Lichtfarbe und -menge an das beleuchtete Objekt anpassen sowie Bewegungen und Verhaltensmuster erkennen. Die App bietet viele Möglichkeiten, um den Spot für Ihr Projekt anzupassen.

Technische Daten

Geeignet für Stromschienenmontage	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Nennspannung	220 - 240 Volt
Mit Betriebsgerät	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Reflektorfarbe	Silber
Lichtaustritt	direkt
Schutzklasse	II
Max. Systemleistung	30 Watt
Farbtemperatur	2700 - 6500 Kelvin
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2300 Lumen
Farbtemperatur einstellbar	stufenlos
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Höhe/Tiefe	160 Millimeter

Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Mit Lichtsensor	Ja
Spannungsart	AC
Nennstrom	- 170 Milli-Ampere
Dimmung herstellerepezifisch	Ja
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Schutzart (IP)	IP20
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-10 - 30 Grad Celsius
Lichtfarbe	mehrfarbig
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Flimmerwert Pst LM	0,8
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Stroboskopeffektwert SVM	0,1
Außendurchmesser	80 Millimeter





Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzsc	66
Bedienung über Bluetooth	Ja
Abstrahlwinkel fest	24
Betriebstemperatur (Ta)	-10°C ~ +30°C
Dimmbare	Ja
GTIN	7070938073233

Leuchtenlichtausbeute	65 Lumen/Watt
Max. Anzahl der Netzteile am 16-A-Leistungs	66
Außenfarbe	Schwarz
Vorschaltgerät	Doppelter Sensor - Bewegung und Farbe
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

