



ARCLITE®

**4099854286186**

BLKH RD SEN 250 P 10W CPS WT

GTIN: 4099854286186

Robuste Wand- und Deckenleuchte mit IP65 und IK10 Schutz und Sensor

BULKHEAD ROUND SENSOR

## ARTIKELDETAILS

Robuste Wand- und Deckenleuchte mit IP65 und IK10 Schutz und Sensor. Produkteigenschaften: Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung. UV-stabilisiertes Polycarbonat (PC)-Gehäuse, PC-Diffusor. Hohe Lichtausbeute: > 120 lm/W für 3000 K und 4000 K. Stoßfestigkeit: IK10. Schutzart: IP65. Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchverdrahtung möglich. Produktvorteile: Mehrfache Einstellmöglichkeiten von Sensorbereich, Tageslichterkennung und Haltezeit. Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare CCT und Wattageneinstellung (Multi Color / Multi Lumen). Flexible Montagemuster für eine bequeme Installation. Geeignet für den Einsatz in öffentlichen Bereichen dank hoher IK-Bewertung. Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart. Separates Dekorelement für ein ästhetisches und funktionales Design erhältlich. Anwendungsgebiete: Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen. Korridore, Treppenhäuser, Eingangsbereiche. Passagen, Unterführungen. Öffentlicher Raum. Technische Ausstattung: Zusätzliche Abdeckringe in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Inklusive Montageschrauben und Dübel. Diebstahlschutzschraube enthalten.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	8 Stück
Bestellschritt	8 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,863 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	Decken-/Wandleuchte (EC002892)
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	224
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein

Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Gehäusefarbe	weiß
Max. Systemleistung	10,00 W
Farbtemperatur	3.000,00 - 4.000,00 K
Schutzart (IP)	IP65
Ohne Dimmfunktion	Ja
Höhe/Tiefe	73,00 mm
Länge	262 mm
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Außendurchmesser	262 mm
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	AC/DC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	46 - 41 mA
Betriebsgerät	EVG
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70.000 h
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C

Leuchtenlichtausbeute	122 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1.220 lm
Lichtfarbe	weiß
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Leistungsfaktor	0,70
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl	5
Anschlussart	Steckklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Geeignet für Wandmontage	Ja
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Erfüllt min. EIA Lebensdauerkriterium L90 (bei 50.000 h bei tq = 25 °C)	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja
Mit Lichtsensor	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja

## IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus Kunststoffen oder keramischen Stoffen (94051140)

## LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
-------------------------	----

## VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert	Ja
--------------------------	----

## VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Nein
-------------------	------