

roundVISION 90 - Runde Einbauleuchten dreh-ausschwenkbar schwarz 13W 37° 3500K
CRI92 AG41622.02.94



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029266559
Type / Modell	roundVISION 90
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	94051190

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0.5 kg
---------	--------

BESCHREIBUNG

Vielseitig und flexibel einsetzbare LED-Einbauleuchte, ausschwenkbar. Hocheffizienter, segmentierter Reflektor. Klares Schutzglas. Drehbereich 355°. Ausschwenkbereich 70°. Farbtoleranz 2 SDCM. Lichtstromrückgang nach 66.000h L90/B10. Geeignet für Deckenstärke 1 - 25 mm. Separates, nicht dimmbares Betriebsgerät.

MERKMALE

ETIM 9.0: Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)

Geeignet für Aufbaumontage	Nein
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Mit Bewegungsmelder	Nein
Leuchtmittel	LED austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	sonstige
Oberflächenschutz	sonstige
Gehäusefarbe	schwarz
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V

Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	matt
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Reflektorfarbe	Silber
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Lichtaustritt	direkt
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	90 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	10 %

Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Max. Systemleistung	13 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.500 - 3.500 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lichtstrom	1.950 - 1.950 lm
Leistungsfaktor	0,92
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Außendurchmesser	145 mm
Einbauhöhe/-tiefe	135 mm
Einbaudurchmesser	130 - 130 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24	Nein
Notstromversorgung integriert	Nein
Leuchtenlichtausbeute	150 lm/W
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM2
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Bedienung über Bluetooth	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein

WEITERE ARTIKEL

Zubehör



AA22738.00

Adapterring, rund 185mm, weiss für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22738.00



AA22738.01

Adapterring, rund 185mm, silber für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22738.01



AA22738.02

Adapterring, rund 185mm, schwarz für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22738.02



AA22739.00

Adapterring, rund 220mm, weiss für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22739.00



AA22739.01

Adapterring, rund 220mm, silber für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22739.01



AA22739.02

Adapting ring, round 220mm, schwarz für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22739.02



AA22740.00

Adapting ring, round 255mm, weiss für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22740.00



AA22740.01

Adapting ring, round 255mm, silber für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22740.01



AA22740.02

Adapting ring, round 255mm, schwarz für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22740.02



AA22741.00

Adapting frame, quadratisch 185x185mm, weiss für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22741.00



AA22741.01

Adapterrahmen, quadratisch 185x185mm, silber für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22741.01



AA22741.02

Adapterrahmen, quadratisch 185x185mm, schwarz für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22741.02



AA22742.00

Adapterrahmen, quadratisch 200x200mm, weiss für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22742.00



AA22742.01

Adapterrahmen, quadratisch 200x200mm, silber für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22742.01



AA22742.02

Adapterrahmen, quadratisch 200x200mm, schwarz für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22742.02



AA22743.00

Adapterrahmen, rechteckig 185x350mm, weiss für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22743.00



AA22743.01

Adapterrahmen, rechteckig 185x350mm, silber für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22743.01



AA22743.02

Adapterrahmen, rechteckig 185x350mm, schwarz für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22743.02



AA22744.00

Adapterrahmen, rechteckig 200x370mm, weiss für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22744.00



AA22744.01

Adapterrahmen, rechteckig 200x370mm. schwarz für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22744.01



AA22744.02

Adapterrahmen, rechteckig 200x370mm, schwarz für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22744.02



AA22745.00

Adapterring, rund 205mm, weiss für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22745.00



AA22745.01

Adapterring, rund 205mm, silber für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22745.01



AA22745.02

Adapterring, rund 205mm, schwarz für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22745.02



AA22746.00

Adapterring, rund 240mm, weiss für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22746.00



AA22746.01

Adapterring, rund 240mm, silber für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22746.01



AA22746.02

Adapterring, rund 240mm, schwarz für roundVISION 90 und roundCENTURY 90 AA22746.02