



ARCLITE®

NOVE C-R 300

LED NOVE 3CCT

GTIN: 8009935589392

LED NOVE 3CCT - Runde Einbauleuchten starr weiss 20W/24W/28W 120°
3000K/4000K/6000K CRI80 NOVE C-R 300



ARTIKELDETAILS

LED 3CCT Ein-/Aufbau runde Leuchte. Geeignet für bereits vorhandene Deckenausschnitte mit variablen Durchmessern. Gleichmässige Ausleuchtung durch opale Abdeckung. Wählbar zwischen 3000K, 4000K und 6000K für individuelle Lichtstimmungen. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B20. Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie. CCT 3000K/4000K/6000K. Netto 2380 lm bei 28W, 4000K

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,45 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)
Geeignet für Wandmontage	Nein
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	20 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Einbaudurchmesser	65 - 280 mm
Geeignet für Traversenmontage	Nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Nein

Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Leuchtmittel	LED austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Oberflächenschutz	unbehandelt
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Spannungsart	AC
Nennspannung	200 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	ohne
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	> 80° - extrem breitstrahlend
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Max. Systemleistung	25,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 - 6.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89

NOVE C-R 300

Lichtstrom	1.600,00 - 2.380,00 lm
Leistungsfaktor	0,90
Außendurchmesser	300 mm
Einbauhöhe/-tiefe	35 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Leuchtenlichtausbeute	85 lm/W
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Reflektorfarbe	sonstige
Geeignet für Aufbaumontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190)

VERORDNUNGEN

REACH Indicator	Ja
-----------------	----