Paulmann Business Datenblatt



Produktname: LED Einbauleuchte Nova Coin 3er-Set rund 84mm 50° 3x2,8W 3x505lm 230V 4000K Eisen

gebürstet

Artikelnummer: 92456

EAN-Nummer: 4000870924563

Hersteller: Paulmann



Beschreibungstext:

Das Nova Coin EBL-Set in Eisen gebürstet ist die innovative Produktlösung für eine energieeffiziente und langlebige Beleuchtung. Mit einem hochwertigen Alu-Leuchtgehäuse werden die leistungsstarken LED-Coins als praktisches 3-er Set angeboten, die aufgrund der Energieeffizienzklasse A den Stromverbrauch deutlich reduzieren. Das ist nicht nur gut für die Umwelt, sondern dank der geringeren Energiekosten auch für den Geldbeutel. Mit einer Lichtleistung von jeweils 505 lm/2,8W und einer Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden bietet das Set ein angenehmes Licht, das besonders langlebig ist. Der verringerte Bedarf einer Neuanschaffung schont Ressourcen und trägt zu einer erhöhten Nachhaltigkeit bei. Zudem überzeugen die drei Nova Coin Einbauleuchten mit ihrer Schwenkbarkeit, wodurch die Möglichkeit entsteht, das Licht flexibel auszurichten und somit individuell an die Anforderungen des Raumes anzupassen. Ihr zeitloses Design fügt sich nahtlos in jedes Wohnkonzept ein und taucht den Raum in ein angenehm neutralweißes Licht. Die Montage gestaltet sich dank der verkettbaren und austauschbaren Coins, der geringen Einbautiefe von nur 45 mm und dem 230-V-Direktanschluss besonders einfach und effizient. Somit ist das 3er Set der Nova Coin EBL eine nachhaltige, effiziente und unkomplizierte Beleuchtungslösung, die höchste Ansprüche erfüllt.

Lichttechnische Daten

Leuchtenlichtstrom: 505 lm

Farbwiedergabe (CRI): > 80

Ausstrahlwinkel: 92 °

Leuchtmittel: incl. 3x2,8 W

Elektrische Daten

Systemleistung: 2,8 W

Eingangsspannung: 230 V **Schutzklasse:** Schutzklasse II

Mechanische Daten

Montageort: Decke

Montageart: Einbau

Einbauöffnung: 68 mm

Einbautiefe: 45 mm

Schwenkbereich: 50 $^{\circ}$

Material: Alu Druckguss

Farbe: Eisen gebürstet

Schutzart: IP23 Deckenmontage

Gewicht: 0,649 kg