

Q-MAX

LED Variable Downlight 2x33W 3000K 230V 28°



2-flammige Ausführung



Technische Daten:

Leistung: 2x33W
Farbtemperatur: 3.000K
Lichtstrom: 2 x 4.443lm
Farbwiedergabeindex: >82
Lebensdauer: >50.000 Std.
Lichtstromerhalt: 90% bei 50.000 Std.
Abstrahlwinkel: 28°
Betriebsgerät: EVG
Schwenkbarkeit Kopf: 30° / 35°
Entspiegeltes Schutzglas, Pulverbeschichtet

Artikel-Nr.:
22372



Für alle Variable Downlights:

Spannung: 220-240V AC
Kühlkörper: Aluminium
Passives Kühlsystem

Abmessungen:



Schutzart: **IP20**

Schutzklasse:

Brillante **VORTEILE**

Ob im Einzelhandel oder Bürogebäude. LED Leuchten ersetzen zunehmend herkömmliche Beleuchtungssysteme und bieten dabei zahlreiche Vorteile:

- Hochwertige Lichtqualität ohne Warmlaufzeit
- Verschiedene Abstrahlwinkel zur Auswahl
- Schneller werkzeugloser Austausch der Verblendungen und Abstrahlwinkel
- Breites Farbtemperaturspektrum verfügbar (2.700K - 4.000K)
- Gehäuse in verschiedenen Farben erhältlich
- Hohe Energieeffizienz
- Hohe Kompatibilität mit den meisten handelsüblichen Halogen-Transformatoren
- Lange Lebensdauer sorgt für eine effektive, wartungsarme Beleuchtung
- Beste Lichtkonstanz ohne oder nur geringem Lichtstromverlust
- Höchste Farbwiedergabe für natürliche Farben
- Kardanische Aufhängung für größtmögliche Flexibilität bei der Warenausleuchtung
- Optimierte Wärmeeigenschaften für eine lange Lebensdauer
- Qualität aus Deutschland



Einsatzbereiche

Perfekt für Hotellerie, Gastronomie -
und viele andere Bereiche.