

Q-MAX

LED Schwenkleuchte 33W 4000K 230V 37°



Runde Ausführung

Technische Daten:

Leistung: 33W
Farbtemperatur: 4.000K
Lichtstrom: 4.559lm
Farbwiedergabeindex: >82
Lebensdauer: >50.000 Std.
Lichtstromerhalt: 90% bei 50.000 Std.
Abstrahlwinkel: 37°
Betriebsgerät: EVG
Schwenkbarkeit Kopf: 50° + 350° drehbar
Entspiegeltes Schutzglas, Pulverbeschichtet

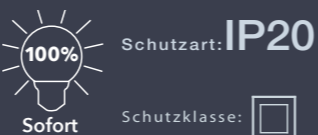
Artikel-Nr.:
25398



Für Schwenkleuchte:

Kühlkörper: Aluminium
Passives Kühlsystem

Abmessungen:



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.