



Arbeitsplatzleuchte LED 63-7W-40°-R33-MSF1-220V

Artikelnummer: 63,1,040,1,155,0,30,1,4-000



Abbildung ähnlich

Leuchtenkopf (92mm) mit Kipp -Drehgelenk (Chrom)
 Stufenlos drehbar horizontal 350°, vertikal 180°
 Lichtfarbe Weiss Farbtemperatur 5650-6950 K
 LED-Einheit Triple Power Emitter XP (12V/700mA) 7 Watt
 (560 lm) Abstrahlwinkel mit Linsenoptik von 40°
 Schalter Ein/Aus am Leuchtenkopf
 Gestänge: R33 = Rohr1 (Chrom) 300 mm,
 Kippgelenk, Rohr2 (Chrom) 300 mm
 Befestigung Magnetstandfuß (MSF1 rund/schwarz)
 LED- Driver (Eingebaut) für Direktanschluss an 220-240
 VAC
 Zuleitung 3000 mm Gummikabel H05RN-F 3G1 mm² mit
 Schutzkontaktstecker
 Lebensdauer bis zu 50.000 Betriebsstunden
 Schutzklasse I, IP 54
 EN 60598-1, EN 60598-2-1
 EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 62493
 RoHS, WEEE
 CE

Ursprungsland Deutschland

Artikelnummer	63,1,040,1,155,0,30,1,4-000
Leuchtmittel Sockel	N/A
Lichtfarben (Kelvin)	keine Angabe
Leistung je Leuchtmittel (W)	7
Art des Vorschaltgerätes	Driver
Frequenzspektrum (Hertz)	50-60
Länge (mm)	keine Angabe
Höhe (mm)	keine Angabe
Länge der Leuchtfläche (mm)	keine Angabe
Material Schutzrohr/Frontglas	Glas (Borosilikat)
Chemikalienbeständig	Ja
Verminderte Blendwirkung	Nein
Aussendurchmesser Schutzrohr (mm)	75
Länge Gestänge 2 (mm)	300
Leuchtenfuß	Magnetfuß
Kippgelenk	Nein
Magnetfuß	Ja
Zuleitung	H05RN-F 2x1mm ²
Länge der Zuleitung (mm)	3.000
Lichtbandsystem	Einzelanschluss
Reparierbar	Ja
Halterungen	Separat wählbar
Anschlussspannung	230 Volt
Durchmesser	Normal (67mm)

Art des Leuchtmittel	LED Serie 63
Lichtausbeute (Lumen)	560
Abstrahlwinkel (Grad)	40
Gesamtleistung (Watt)	7
Voltage (Volt)	220-240
Stromart AC / DC	AC
Breite (mm)	keine Angabe
Durchmesser (mm)	keine Angabe
Höhe der Leuchtfläche (mm)	keine Angabe
Mechanische Eigenschaften	Ausreichend
Chemiebeständigkeit	Sehr gut
Wandstärke Abdeckung (mm)	2
Art des Gestänges	verchromtes Rohr
Länge Gestänge 1 (mm)	300
Durchmesser Gestänge (mm)	16
Kabelausgang	seitlich
Kugelgelenk	Ja
Anzahl der Steckdosen	Ohne
Steckerfarbe	No
Steckertyp	No
Platzierung des Vorschaltgerätes	Intern
Vorschaltgerät	Driver EVG 220-240V 50-60Hz
Steckertyp	No
Abdeckung	Planglas HL 62 klar
Schlagfeste Ausführung	Nein