Datenblatt



LED-Lichtsäule 70W 7000Lm 4000K 360°

Artikel-Nr.: 90476

LED-Lichtsäule Klappbare LED Säule in Polycarbonat-Cover, CRI>80, 360-Grad-Ausleuchtung, großer Tragegriff, 3-beiniges Gestell aus pulverbeschichtetem Metall, Kabelaufwicklung, extra IP54-Steckdose im Gestell (max. 2000W), 1,8-m-Zuleitung mit Schutzkontaktsteckdose.

Energieeffizienzklasse: enthält fest ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	nein
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Gehäusefarbe:	schwarz
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff opal
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Ohne Dimmfunktion:	ja
Ausstrahlungswinkel:	variabler Ausstrahlungswinkel
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP44
Geeignet für Lampenleistung:	70 W
Max. Systemleistung:	70 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	7000 lm
Breite:	840 mm

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 90476

Höhe/Tiefe:	1350 mm
Leuchtenlichtausbeute:	100 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025





