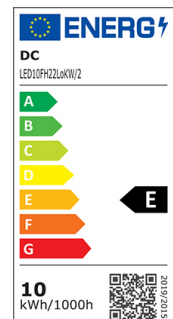


LED Displaystrahler 150x37x127mm 10-30VDC 10W 1100Lm 5700K 120° diffus

Artikel-Nr.: 90391

LED Displaystrahler 150x37x127mm LED-Displaystrahler DC 10-30 V, IP65/Schutzklasse III, flexibel und vielseitig einsetzbar, mit schwenkbarem Bügel und schwarzem Kunststoffgehäuse mit Blendschutz, flache Bauform Quecksilbergehalt (mg): ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	nein
Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Geeignet für Seilsystem:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Oberflächenschutz:	kunststoffbeschichtet
Gehäusefarbe:	schwarz
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff transparent
Oberfläche gebürstet:	nein
Spannungsart:	DC



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90391

Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	sonstige
Lichtverteiler:	Reflektor
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	sonstige
Schutzklasse:	III
Geeignet für Lampenleistung:	10 W
Max. Systemleistung:	10 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	5700 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	1100 lm
Breite:	110 mm
Höhe/Tiefe:	37 mm
Länge:	130 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Leuchtenlichtausbeute:	110 lm/W
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

