Datenblatt



LED Displaystrahler 230x59x275mm

Artikel-Nr.: 90394

LED-Displaystrahler DC 10-30 V; IP65/Schutzklasse III, flexibel und vielseitig einsetzbar, mit schwenkbarem Bügel und schwarzem Kunststoffgehäuse mit Blendschutz, flache Bauform

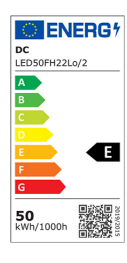
Energieeffizienzklasse: enthält fest verbaute LED mit EEK E

Quecksilbergehalt (mg): 0

Lichtstromerhalt: 80

SDCM: <6





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
Nennspannung:	1030 V
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	sonstige
Lichtverteiler:	Reflektor
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 09:44:54



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	sonstige
Schutzklasse:	III
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-2040 °C
Geeignet für Lampenleistung:	5050 W
Max. Systemleistung:	50 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	30003000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	55005500 lm
Breite:	200 mm
Höhe/Tiefe:	59 mm
Länge:	240 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen":	nein
Leuchtenlichtausbeute:	110 lm/W
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6

