Datenblatt



LED Displaystrahler 150x127x37mm Gehäuse:weiß

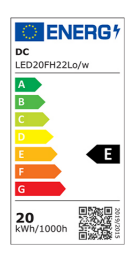
Artikel-Nr.: 90463

Eingangsspannung AC bei 50/60 Hz eff.: 100-240, DC Kompatibilität 120-269VDC, 120° Abstrahlwinkel, schwenkbarer Bügel und Kunststoffgehäuse mit Blendschutz, flache Bauform, 30-cm-A...

Energieeffizienzklasse: enthält fest verbaute LED mit EEK E

Quecksilbergehalt (mg): 0





Geeignet für Anbaumontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Geeignet für Seilsystem:	nein
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Oberflächenschutz:	kunststoffbeschichtet
Gehäusefarbe:	weiß
Spannungsart:	AC/DC
Nennspannung:	120269 V
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	50000 h
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK08

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 09:45:45



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Schutzklasse:	1
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1:	-4040 °C
Geeignet für Lampenleistung:	2020 W
Max. Systemleistung:	20 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	30003000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	22002200 lm
Leistungsfaktor:	0.5
Breite:	150 mm
Höhe/Tiefe:	37 mm
Länge:	127 mm
Leuchtenlichtausbeute:	110 lm/W
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5

