Datenblatt



LED Displaystr. 22W Multichip LED 245x231x61mm 230VAC 2090Lm 5700K 120°

Artikel-Nr.: 39211

LED Displaystr. 22W Multichip LED 245x231x61mm Flache Bauweise trifft auf starke Leistung, mit höchster Sicherheitsnorm, Qualität aus Deutschland, besonders lange Lebensdauer.

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	schwarz
Spannungsart:	AC/DC
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Artikel-Nr · 39211

Artiker-ivr 592 i i	
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schutzklasse:	П
Max. Systemleistung:	22 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	5700 K
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	2090 lm
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	231 mm
Höhe/Tiefe:	61 mm
Länge:	245 mm
Leuchtenlichtausbeute:	95 lm/W

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





