

Datenblatt

**LED Displaystr. 150x290x240mm
dimmbar 253VAC 50W blau (460-
470nm) Gehäuse:schwarz**

Artikel-Nr.: 90440

LED Displaystr. 150x290x240mm dimmbar Schwarzes Aluminiumgehäuse, blaues Licht (460-470nm), Notstromfunktion, Überhitzungsschutz, Einscheibensicherheitsglas, Einsatz bei -25° bis 55° C.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	schwarz
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90440

Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	35000 h
Schutzart (IP):	IP65
Geeignet für Lampenleistung:	50 W
Max. Systemleistung:	50 W
Lichtfarbe:	blau
Farbtemperatur:	3300 K
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	290 mm
Höhe/Tiefe:	240 mm
Länge:	150 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6

