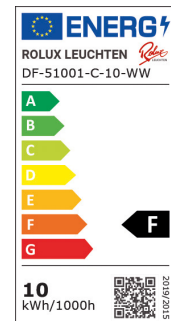
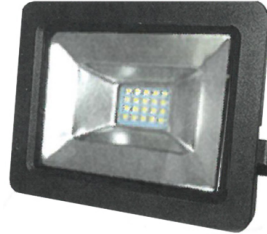


# Datenblatt

## LED Displaystrahler 150x128x38mm 200-240V 10W 700Lm 3200K 120°

Artikel-Nr.: 90400

LED Displaystrahler 150x128x38mm Flutlichtstrahler, TÜV zertifiziert, witterungsbeständiges Aluminium Gehäuse, Aluminium-Reflektor und Abdeckung aus Echtglas, Verschraubung aus Edelstahl, inkl. Montagebügel und Anschlussleitung



Energieeffizienzklasse: enthält fest ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Aufbaumontage:	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:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	14
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Oberflächenschutz:	kunststoffbeschichtet
Gehäusefarbe:	schwarz
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 90400

Oberfläche gebürstet:	nein
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein
Dimmung DMX:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung RF:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee:	nein
Dimmung mit Push-button:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	ohne
Lichtverteilung:	asymmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK02
Schutzklasse:	I
Geeignet für Lampenleistung:	10 W
Max. Systemleistung:	10 W
Lichtfarbe:	weiß



# Datenblatt

Farbtemperatur:	3200 K
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	700 lm
Breite:	128 mm
Höhe/Tiefe:	38 mm
Länge:	150 mm
Art der Verdrahtung:	Abschluss
Polzahl:	3
Anschlussart:	sonstige
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	ohne
Leuchtenlichtausbeute:	70 lm/W
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

