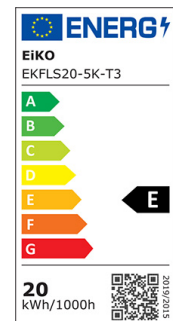


Datenblatt

LED Displaystrahler 134x159x42mm 240V 20W 2000Lm 5000K 110° Bewegungsmelder

Artikel-Nr.: 90387

LED Displaystrahler 134x159x42mm superflacher LED-Displaystrahler mit sehr hoher Lichtausbeute, flexibel und vielseitig einsetzbar, mit schwenkbarem Bügel, Kunststoffgehäuse, CE und RoHS zertifiziert, mit Bewegungsmelder/PIR Sensor Quecksilbergehalt ...



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:	nein
Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Geeignet für Seilsystem:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	ja
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Oberflächenschutz:	kunststoffbeschichtet
Gehäusefarbe:	schwarz
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff matt/satiniert
Oberfläche gebürstet:	nein



Datenblatt

Artikel-Nr.: 90387

Spannungsart:	AC
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
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	50000 h
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK06
Schutzklasse:	II
Geeignet für Lampenleistung:	20 W
Max. Systemleistung:	20 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	5000 K



Datenblatt

Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	2000 lm
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	134 mm
Höhe/Tiefe:	42 mm
Länge:	159 mm
Leuchtenlichtausbeute:	100 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

