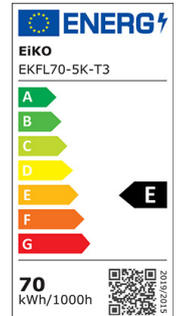


LED Displaystrahler 222x301x38mm 240V 70W 7000Lm 5000K 110°

Artikel-Nr.: 90384

LED Displaystrahler 222x301x38mm superflacher LED-Displaystrahler mit sehr hoher Lichtausbeute, flexibel und vielseitig einsetzbar, mit schwenkbarem Bügel, Kunststoffgehäuse, CE und RoHS zertifiziert
Schaltzyklen: 50000 Zündzeit/Startzeit (s):



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:	nein
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



Artikel-Nr.: 90384

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:	70 W
Max. Systemleistung:	70 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	5000 K

Seite 2 / 3

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	7000 lm
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	222 mm
Höhe/Tiefe:	38 mm
Länge:	301 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

