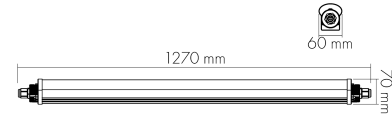


LED FR-Leuchte 1,2m 40W SCCT 120° multi power IP65

LED Feuchtraumleuchte



Artikelnummer	1621201047
GTIN	4044538074894

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbtemperatur	4000 K
Farbtemperatur 2	5700 K
LED Effizienz [System]	120 lm/W
Gesamtlichtstrom	4800 lm
Gesamtlichtstrom 2	2400 lm
Gesamtlichtstrom einstellbar	Stufen
Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Ausstrahlwinkel	120 °
Farbabstand (MacAdam)	3 SDCM
Farbwiedergabeindex Ra	80
Farbwiedergabeindex R9	15
Lichtverteiler	ohne
L80B10 - Lebensdauer bei 25 °C	50000 h
L70B50 - Lebensdauer bei 25°C	60000 h
Flimmern [Pst LM]	0,01
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtquelle austauschbar	nein
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Leuchtmittel	SMD



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

Stand
11.06.2026
22:48:30

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtkegel	extrem breitstrahlend >80°
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	1

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Lampenleistung	40 W
Lampenleistung 2	20 W
Spannungsart	AC
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktor [bei Vollast]	0,9
Anzahl am LS B16 [max.]	55
Anzahl am LS C16 [max.]	62
Klirrfaktor (THD)	0,2
Fassung	ohne
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiteranzahl primär	3
Austauschbares Betriebsgerät	nein
Dimmbar	nein
Flicker free	ja
Betriebsgerät integriert	ja
Eingangsspannung [AC]	220 - 240 V
Polzahl	3

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK09
Ballwurfsicher nach DIN 18032-3	nein
Kurzschlusschutz	ja
Übertemperaturschutz	ja
Temperaturschutzabschaltung bei	110 °C
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG0
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	650 °C
ENEC-Zertifizierung	ENEC 05
Mit Schutzabdeckung	ja
Ammoniakbeständig	nein



SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Schwefelbeständig	nein
D-Zeichen	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur „D-Zeichen“	ja
Salzwasserbeständig	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-20 - 45 °C
--------------------------	-------------

MAßE UND GEWICHT

Länge	1270 mm
Breite	60 mm
Höhe	70 mm
Gewicht	630 g

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

BEG-Förderung	ja
Art der Leuchte	Industrieleuchte
Geeignet für Pendelaufhängung	ja
Bedienung über Bluetooth	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Reflektor	ohne

LIEFERUMFANG

Mit Leuchtmittel	ja
------------------	----

