

LED Spot 3-fase 2700K 1100lm 927 Diablo 40° Weiss



Produktcode:	IN961192403
Status product:	126 - Lopend
Letzte Änderung:	29-01-2025
Mark:	Internova
Typ:	3-Fase Diablo
ETIM-Gruppe:	EG000027 - Leuchten
ETIM Klasse:	EC001744 - Downlight/Strahler/Flutlicht
Synonyme:	1-Phasen-Strahler, 3-Phasen-Strahler, Akzentstrahler, Anbaustrahler, Balkenstrahler, Bodeneinbaustrahler, Breitstrahler, Direktleuchte, Downlight/Strahler/Flutlicht



Spezifikationen

Geeignet für Aufbaumontage:	Nee	Lichtaustritt:	direkt
Geeignet für Einbaumontage:	Nee	Energieeffizienzklasse:	A++
Geeignet für Wandmontage:	Nee	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nee	Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels:	A++
Geeignet für Deckenmontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	70000 h
Geeignet für Traversenmontage:	Nee	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	50000 h
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Stromschienenmontage:	Ja	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Klemmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Seilsystem:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Verstellbarkeit:	drehbar und schwenkbar	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Mit Bewegungsmelder:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Mit Lichtsensor:	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nee
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Schutzart (IP):	IP20
Mit Leuchtmittel:	Ja	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	NA °C
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1	Geeignet für Lampenleistung:	NA W
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium	Max. Systemleistung:	0 W
Oberflächenschutz:	pulverbeschichtet	Lichtfarbe:	weiß
Gehäusefarbe:	weiß	Farbtemperatur:	2700 ~ 2700 K
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige	Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Oberfläche gebürstet:	Nee	Lichtstrom:	1100 ~ 1100 lm
Nennspannung:	220 ~ 240 V	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	0 lm
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	NA mA	Lichtstärke:	0 cd
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Leistungsfaktor:	0.9
Mit Betriebsgerät:	Ja	Farbtemperatur einstellbar:	nein
Austauschbares Betriebsgerät:	Ja	Lichtstrom einstellbar:	nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Ja	Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Dimmung 0-10 V:	Nee	Breite:	0 mm
Dimmung 1-10 V:	Nee	Höhe/Tiefe:	0 mm
Dimmung DALI-2:	Nee	Länge:	104 mm
Dimmung DALI:	Nee	Außendurchmesser:	80 mm
Dimmung DMX:	Nee	Einbaubreite:	0 mm
Dimmung DSI:	Nee	Einbauhöhe/-tiefe:	0 mm
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Einbaulänge:	0 mm
Dimmung GPRS:	Nee	Einbaudurchmesser:	NA mm
Dimmung LineSwitch:	Nee	Art der Verdrahtung:	Abschluss
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Polzahl:	3
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Leiterquerschnitt:	0.75 mm ²
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Anschließbarer Leiterquerschnitt:	NA mm ²
Dimmung Phasenanschnitt:	Nee	Anschlussart:	Stromschienenadapter
Dimmung programmierbar:	Nee	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
Dimmung RF:	Nee	Notstromversorgung integriert:	Nee
Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	1100 lm/W
Dimmung Touch and Dim:	Nee	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN	Ja

12464-1:

Dimmung Zigbee:	Nee	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Ja
Dimmung mit Push-button:	Nee	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Ohne Dimmfunktion:	Nee	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Reflektor:	sonstige	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Lichtverteiler:	Reflektor	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Lichtverteilung:	symmetrisch	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Ausstrahlungswinkel:	mediumstrahlend 21-40°		

Verpackungsinformationen

Gewicht 0 gr

