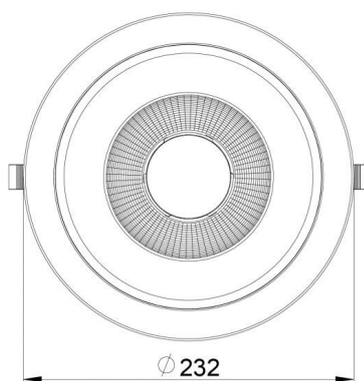
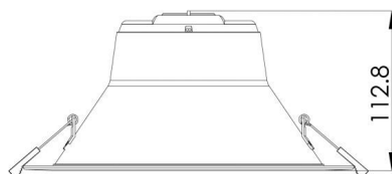


Reflector Downlight ECO White $\tilde{\Lambda}$ 232mm 28W Tri-White Tronix

Cut out:
 \varnothing 195-210



Produktcode: L136-121

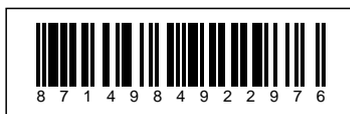
Letzte Änderung: 30-11-2023

Mark: Tronix Lighting

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	Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	0 h
Geeignet für Einbaumontage:	Ja	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Wandmontage:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Pendelaufhängung:	Nee	Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.:	0 %
Geeignet für Deckenmontage:	Ja	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Geeignet für Traversenmontage:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	Nee	Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq):	0 %
Geeignet für Stromschienenmontage:	Nee	Konstant-Lichtstrom-Regelung:	Nee
Geeignet für Klemmontage:	Ja	Schutzart (IP):	IP20
Geeignet für Seilsystem:	Nee	Schutzart (NEMA):	1
Verstellbarkeit:	nicht verstellbar	Schlagfestigkeit:	IK02
Mit Bewegungsmelder:	Nee	Schutzklasse:	II
Mit Lichtsensor:	Nee	Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1:	-20 ~ 40 °C
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar	Geeignet für Lampenleistung:	0 ~ 0 W
Mit Leuchtmittel:	Ja	Max. Systemleistung:	28 W
Fassung:	ohne	Lichtfarbe:	weiß
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium	Farbtemperatur:	3000 ~ 6000 K
Oberflächenschutz:	pulverbeschichtet	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Gehäusefarbe:	weiß	Lichtstrom:	0 ~ 0 lm
Werkstoff der Abdeckung:	ohne	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	2800 lm
Oberfläche gebürstet:	Nee	Lichtstärke:	0 cd
Spannungsart:	AC	Leistungsfaktor:	0.9
Nennspannung:	220 ~ 240 V	Flimmerwert Pst LM:	0.12
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	700 ~ 700 mA	Farbtemperatur einstellbar:	Stufen
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Lichtstrom einstellbar:	nein
Mit Betriebsgerät:	Ja	Ausstrahlungswinkel einstellbar:	nein
Austauschbares Betriebsgerät:	Nee	Stroboskopeffektwert SVM:	1.53
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	Ja	Breite:	0 mm
Dimmung 0-10 V:	Nee	Höhe/Tiefe:	118 mm
Dimmung 1-10 V:	Nee	Länge:	0 mm
Dimmung DALI-2:	Nee	Außendurchmesser:	232 mm
Dimmung DALI:	Nee	Einbaubreite:	0 mm
Dimmung DMX:	Nee	Einbauhöhe/-tiefe:	118 mm
Dimmung DSI:	Nee	Einbaulänge:	0 mm
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	Nee	Einbaudurchmesser:	195 ~ 227 mm
Dimmung GPRS:	Nee	Art der Verdrahtung:	Abschluss
Dimmung LineSwitch:	Nee	Polzahl:	2
Dimmung herstellerspezifisch:	Nee	Leiterquerschnitt:	0.75 mm ²
Dimmung Netzspannungsmodulation:	Nee	Anschließbarer Leiterquerschnitt:	0.75 ~ 0.75 mm ²
Dimmung Phasenabschnitt:	Nee	Anschlussart:	sonstige
Dimmung Phasenanschnitt:	Nee	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" nach EN 60598-2-24:	Nee
Dimmung programmierbar:	Nee	Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16:	78
Dimmung RF:	Nee	Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16:	78
Dimmung Sine Wave Reduction:	Nee	Notstromversorgung integriert:	Nee

Dimmung Touch and Dim:	Nee	Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	650 °C - 30 s
Dimmung Zigbee:	Nee	Leuchtenlichtausbeute:	100 lm/W
Dimmung mit Push-button:	Nee	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Ohne Dimmfunktion:	Ja	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	Ja
Reflektor:	hochglänzend	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	Nee
Lichtverteiler:	Reflektor	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Lichtverteilung:	symmetrisch	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Ausstrahlungswinkel:	breitstrahlend 41-80°	Blendbegrenzung (UGR):	16
Lichtaustritt:	direkt	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	A++, A+, A (LED)	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Klirrfaktor (THD):	12	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	50000 h		

Verpackungsinformationen

Gewicht	840 gr
Breite	265 mm
Höhe	141 mm
Länge	262 mm
CBS-code	9405114090

