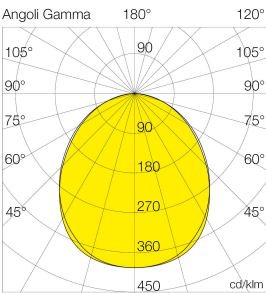


1810QPV912E3

TEC-MAR LED 1810 DIANA 2 IP65 -
1810QPV912E3 - 120W|4000K|12258lm



Deklaration

Produktgruppen Name	DIANA 2 IP65
Herkunftsland	Italien
Taric Code	94054210
Technologie	LED
Lebensdauer [h]	100000
Garantie	7 Jahre
Produkt Typ	Deckenleuchte IP-geschützt
Projektartikel	Projektartikel, Auftragsbezogene Fertigung, Lieferzeit anfragen.

Abmessung und Body

Länge[mm]	620
Breite [mm]	620



Abmessung und Body

Höhe[mm]	70
Lochausschnitt [mm]	585x585
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK 07
IP Schutzart	IP 65
Schutzklasse II - Isolation	nein
Gewicht [kg]	8
Material Korpus	Stahlblech mit Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
Produktfarbe	matt weiß
Überverpackung [Stück]	1
Schutzklasse I - Erdung	ja
Abmessungen [mm]	-

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	90°
Lumen* [Lm]	12258
Binningtoleranz	Mac Adams 3
Lichtstromrückgang	L80-B50 > 100.000h. L90-B10 > 60.000h
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Reflektor	QPV
Dimmbar	nein
Blendung	UGR <19
Lumen/Watt	102

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	120
Frequenz	50/60 Hz
Spannung [Volt]	220-240V

Eigenschaften & Vorteile

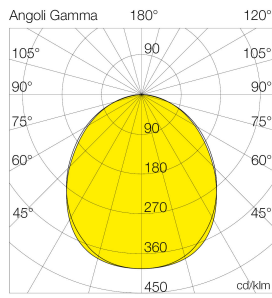
Eigenschaft	Ansteuerung Ein/Aus inkl. Notlicht 3h
-------------	--

1810QPV912E3

TEC-MAR LED 1810 DIANA 2 IP65 - 1810QPV912E3 - 120W|4000K|12258lm



Grafiken



TEC-MAR[®].de

Seit 1992 steht TEC-MAR für innovative Beleuchtungslösungen „**Made in Italy**“. Ob für Industrie, Gewerbe oder urbane Räume – wir verbinden Tradition, Qualität und modernes Design mit vielseitiger Funktionalität.

Der Anspruch: „High Lighting Performance“ – leistungsstarke Beleuchtungslösungen, die weltweit in über 40 Ländern geschätzt werden.

Erleben Sie dynamische und maßgeschneiderte Produkte für jede Anwendung – mit **TEC-MAR**.

TEC-MAR Leuchten GmbH

Skalitzer Straße 33
D 10999 Berlin

office@tec-mar.de
+49 (0) 30 120 83 600

Alle Angaben, einschließlich technischer Daten, Lichtberechnungen und Produktempfehlungen, basieren auf dem Stand bei Erstellung und können Änderungen unterliegen. Sämtliche Medien sind Eigentum der RIESTE Licht GmbH. Lichtberechnungen sind Simulationen und können von den tatsächlichen Bedingungen abweichen. Individuelle Prüfung vor Ort empfohlen. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

tec-mar.de