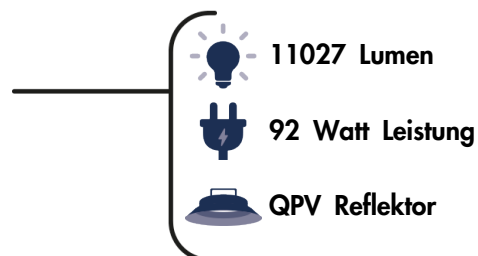


1810QPV492EL

DIANA 2 IP65 92W 4000K CRI>80 mod.QPV UGR<19



Unser einzigartiges, nicht dimmbares Produkt besticht durch exzellente Verarbeitung und hohe Zuverlässigkeit. Es bietet eine lange Lebensdauer und beeindruckende Leistung, ideal für Wohnbereiche, Büroräume und gewerbliche Einrichtungen. Es sorgt überall für gleichmäßige, strahlende Beleuchtung. Diese Kombination aus Qualität und Funktionalität macht es zur perfekten Wahl für all Ihre Lichtbedarfe.



Deklaration

ARTIKELNAME	DIANA 2 IP65 92W 4000K CRI>80 mod.QPV UGR<19
PRODUKT CODE	1810QPV492EL
TECHNOLOGIE	LED
LEBENSDAUER [H]	100000
GARANTIE	7 Jahre



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	620
BREITE [MM]	620
HÖHE[MM]	70
LOCHAUSSCHNITT [MM]	585x585
STOßFESTIGKEIT IK KLASSE	IK 07
IP SCHUTZART	IP 65
SCHUTZKLASSE II - ISOLATION	nein

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Abmessung und Body

GEWICHT [KG]	8
MATERIAL KORPUS	Stahlblech mit Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
VOLUMEN [MÅ³]	0.026908
PRODUKTFARBE	matt weiß
ÜBERVERPACKUNG [STÜCK]	1
SCHUTZKLASSE I - ERDUNG	ja



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
ÖFFNUNGSWINKEL* [° GRAD]	90°
LUMEN* [LM]	11027
BINNINGTOLERANZ	Mac Adams 3
LICHTSTROMRÜCKGANG	L80-B50 > 100.000h. L90-B10 > 60.000h
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI>80
REFLEKTOR	QPV
DIMMBAR	nein
BLENDUNG	UGR <19



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	92
FREQUENZ	50/60 Hz
SPANNUNG [VOLT]	220-240V

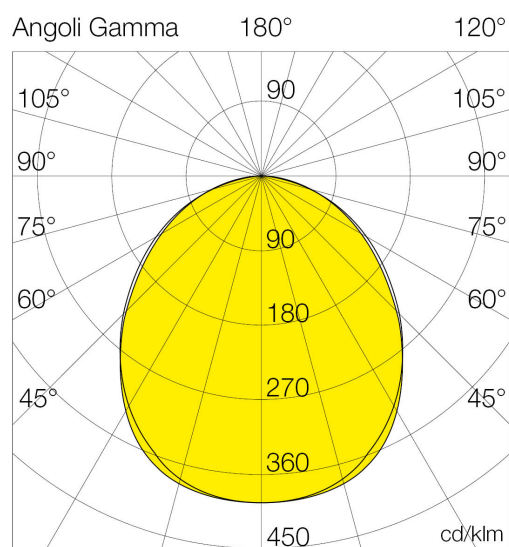
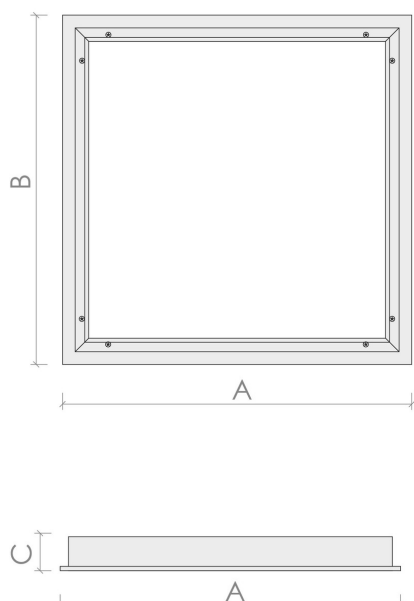


Sonstige technische Daten

STEUERSIGNAL	on/off
--------------	--------

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Grafiken



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von $\pm 10\%$.
 □Toleranz der Farbtemperatur: ± 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.