

Artikelnummer:	<b>URM1225</b>
Serie:	<b>POSTEA NEXT</b>
EAN:	4037293163781
Zolltarifnummer:	94054231000



### Artikelbeschreibung

Mit dem LED-Modul können vorhandene Leuchten unkompliziert auf LED umgerüstet werden. Zur vereinfachten Installation besitzt das Modul rückseitig fünf Magnete, mit denen dieses einfach an magnetischen Untergründen angebracht werden kann. Das Modul kann außerdem über eine Zentralbatterie betrieben werden (180-264V/DC) und erfüllt zudem die DIN EN60598-2-22:2014. Der CCT- und Power-Switch befindet sich auf der Forderseite des Moduls. Die daraus resultierenden Lumen unter berücksichtigung der eingestellten Leistung lauten: 9W: 3000K (1215lm), 4000K (1260lm) und 12W: 3000K (1560lm), 4000K (1620lm). Technische Daten: Ta: -20°C - 45°C, Material: Polycarbonat, Schaltzyklen: 100000, L80B10 bei 100.000H.

### Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC000996)

Schutzzart (IP)	IP20	Ausstrahlungswinkel (min./max.)	180 - 180
Externes Betriebsgerät erforderlich	nein	Ausstrahlungswinkel	180
Geeignet für Konstantspannung	ja	Befestigungsart	magnetisch, Befestigung mit Schraube, kleben
Geeignet für Konstantstrom	nein	Montagerichtung	horizontal und vertikal
Lichtverteiler	optische Linse	Anzahl der Befestigungslöcher	4
Lichtverteilung	symmetrisch	Farbe	weiß
Eingangsspannung [V]	220 - 240	Verbindung Lichtquelle zu Betriebsgerät	Festanschluss
Spannungsart	AC	Anzahl der Leiter	3
Eingangsspannung 2 [V]	180 - 264	Anschlussart	Kabel
Frequenz	50/60 Hz	Anzahl der Eingänge	1
Spannungsart 2	DC	Mit Anschlussleitung	ja
Form	rund	Anzahl der Ausgänge	0
Durchmesser [mm]	130,00	Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung
Höhe [mm]	39	Anschlussleitung (primär) [cm]	21
Abmessung (LxBxH)	130 x 130 x 39 mm	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Lampenleistung (min. - max.)	12 - 12	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Max. Systemleistung [W]	12	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Min. Systemleistung [W]	9	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Systemleistung einstellbar	Stufen	Gewicht [kg]	0,15
Systemleistung – Stufen [W] - Anzahl der Werte	2	Flexibel	nein
Lichtstrom (min./max.)	1215 - 1620	Geeignet für Verkehrsampeln	nein
Lichtstrom einstellbar	Stufen	Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein
Lichtstrom – Stufen (lm)	1215, 1260, 1560, 1620	Geeignet für Schienenverkehr	nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen	Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein
Farbtemperatur (min./max.)	3000 - 4000	Anzahl der LEDs	32
Farbtemperatur – Stufen [K]	3000, 4000	Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja
Farbtemperatur [K]	4000	ENEK-Kennung	00 – Zertifizierungsstelle unbekannt
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K		
Spezifische Lichtausbeute	117 - 117		