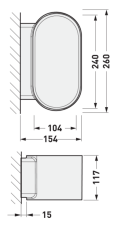
# Osido2RW-RE3L-10-827ET-ÜI-GS-26

TOC: 6000573140

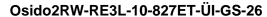






**ℤ(€** Ľ

roduktmerkmale und Kenndaten	
euchtentyp	Wandleuchte in minimalistischer Formsprache. Zur Akzentuierung von Fassaden und normgerechter Ausleuchtung von Wegen und Flächen.
lontageart	Anbau
euchtenoptik	In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständiger Linsensystemen in Vierfachanordnung.
ichtverteilungskurve	rota.sym. engstrahlend (RE3L)
WHM	27 °
ight Engine	Normalprodukt
arbtemperatur	2700 K
emessungslichtstrom	1100 lm
nschlussleistung	11,50 W
ichtausbeute	96 lm/W
emessungslebensdauer	L90 (25 °C) = 50.000 h
arbwiedergabeindex	80
arbtoleranz	3 SDCM
hotobiologische Klasse	Gruppe 2 - mittleres Risiko
bstand bis Risk Gruppe 1	770 mm
euchtenfarbe	DB703 Anthrazit
euchtenkörper	Montageplatte und Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss.
lektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
toßspannungsfestigkeit (Differential Mode)	1 kV
toßspannungsfestigkeit (Common Mode)	2 kV
nschlussart	Steckklemme
otlicht	J-SV-S
emessungsspannung	220 - 240 V
emessungsfrequenz	0/50/60 Hz
(lirrfaktor (THD) < %	10 %
chutzart	IP65
chutzklasse	1
chlagfestigkeit IK	IK06
lühdrahtbeständigkeit	960 °C
mgebungstemperatur	-15 - 25 °C
lax. Leuchten an B10	31
lax. Leuchten an B16	50
lax. Leuchten an C10	52
lax. Leuchten an C16	84
änge-Netto	162 mm
reite-Netto	260 mm
TEILE-INELLO	
öhe-Netto	117 mm
	117 mm 260 mm

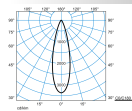




TOC: 6000573140

Gewicht 3.3 kg

# Lichtverteilungskurven



### Osido2RW-RE3L-10-827-ET-GS26UEI

DIN 5040: A70 UTE: 1.00 A DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 92 97 100 100 100

## Lieferbares Zubehör

#### Material

#### Bezeichnung



Teleskop-Geräteträger Kaiser 1159-60 6000501900

Teleskop-Geräteträger zur Wandmontage von Leuchten an gedämmten Fassaden. Hersteller: Kaiser (Artikel-Nr.: 1159-60). Individuell kürzbar auf die passende Dämmstärke durch Maßangaben auf dem Grundträger. Geeignet für Dämmstärken von 80 mm - 200 mm.

#### Ausschreibungstext

Wandleuchte in minimalistischer Formsprache. Zur Akzentuierung von Fassaden und normgerechter Ausleuchtung von Wegen und Flächen. Mit robustem, wetterfestem Gehäuse. Die Leuchte ist Bestandteil einer gesamtheitlichen Produktfamilie mit einheitlichem, zeitlosem Design und Formsprache. Mit Durchgangsverdrahtung 4 x 1,5 - 2,5 mm². Mit integriertem Überwachungsbaustein. Hersteller: INOTEC J-SV-Modul 4/S. Mit Feinsicherung 2,0 A T. Anbauleuchte für die Wandmontage. Einfache Montage über separate Montageplatte mit Langlöchern zum Ausrichten. Flexible Einspeisung durch Hohlraum hinter der Montageplatte und großen Anschlussraum. Zum Abführen von Wasser ist ein dachförmiger Vorsprung an der Oberseite der Montageplatte vorgesehen, wodurch ein Eindringen von Wasser in den Innenraum effektiv verhindert wird. Die werkzeuglose elektrische Kontaktierung und mechanische Verbindung des Leuchtengehäuses auf der Montageplatte erfolgen in einem Montage-Schritt (Plug & Play). Die Leuchte verfügt über einen festen und einen losen Steckverbinder. In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung. Mit rotationssymmetrisch tief strahlender Lichtstärkeverteilung. Direkt strahlend. Präzise Lichtlenkung und breite Flächenausleuchtung mit normkonformer Gleichmäßigkeit bei großen Montageabständen durch MLT (Multi-Lens-Technologie). Abschlussscheibe aus satiniertem Glas. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1100 Im, Bemessungsleistung 11,5 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 96 Im/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2700 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L90 (t q 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Montageplatte und Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss. Ohne sichtbare Schrauben für einen hoh

## EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	85402963
D	131786/827EV