

Feuchtraumwannenleuchten IP66 Polycarbonat



Bis zu **108 lm/W**

Bis zu
80%
Energie-
ersparnis

Außenbereichsgesegnet, IP66 geschützt und einfach zu installieren

Die LENCE Feuchtraumwanne ist besonders geeignet für feuchte und staubige Bereiche. Die Schutzart IP66 macht dieses Produkt ideal geeignet für Parkgaragen, Bahnhöfe, Durchgänge sowie Gewerbe- und Industriehallen.

Sowohl Diffusor als auch Gehäuse bestehen aus bruchfestem, auch für den Außenbereich geeignetem Polycarbonat. Dank vormontierter Edelstahlklammern ist unsere Feuchtraumwanne schnell und einfach zu installieren.

Die Feuchtraumwanne ist mit einem 3AAA Netzteil ausgestattet. Dieses ist bei TÜV zertifiziert und DC fähig für Notstromanlagen. Lichtstarke LEDs sorgen für eine Effizienz von bis zu 108 lm/W.

20W 2052 LM	36W 3660 LM	36W 3770 LM	54W 5820 LM	4000K	120°
50000h	CRI >80	PF >0.95	IK 10	IP 66	
3AAA Netzteil	5 Jahre Garantie	CE			

Eigenschaften

- ▶ Durchgangsverdrahtung 3*2,5mm²
- ▶ Schnellanschlüsse für flexible und starre Leitungen
- ▶ 3AAA Netzteil, DC fähig 186-250V
- ▶ Gehäuse PC, Edelstahlklammern
- ▶ Schutzart IP66, Stoßfestigkeit IK10, Geeignet für Außenbereich
- ▶ 5 Jahre Garantie, 50.000h Lebensdauer
- ▶ Anschlussmöglichkeiten beidseitig und Rückseite mittig
- ▶ 2 Kabelverschraubungen beiliegend

Anwendung

- ▶ Parkhäuser
- ▶ Industrie- und Lagerhallen
- ▶ Korridore, Flure, Durchgänge Handel und Gewerbe

LENCE L-TP-1202040

Diese LED Leuchte enthält eingebaute LED Leuchtmittel.

A⁺

A⁺⁺
A⁺
A
C
D

Die Leuchtmittel in der Leuchte können nicht ausgetauscht werden.

874/2012

L-TP-1203640	A+
L-TP-1503640	A+
L-TP-1505440	A+

Feuchtraumwannenleuchten

IP66 Polycarbonat



Industrie-
und Außenleuchten

» Produktdaten

Artikelnummer	W	lm	lm/W	K	Länge	Vergleichbar	Abstrahlwinkel
L-TP-1202040	20	2052	103	4000	1220mm	1*36W	120°
L-TP-1203640	36	3660	101	4000	1220mm	2*36W	120°
L-TP-1503640	36	3770	106	4000	1560mm	1*58W	120°
L-TP-1505440	54	5820	108	4000	1560mm	2*58W	120°

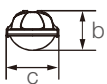
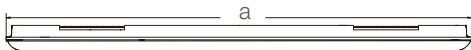
» Technische Daten

Wechselspannung / Frequenz	220-240V / 50-60Hz
Material Diffusor	Polycarbonat
Material Gehäuse	Polycarbonat
Betriebstemperatur	-20°C -+ 45°C
Glühdrahttest	850°C

» Gewicht inkl. Verpackung

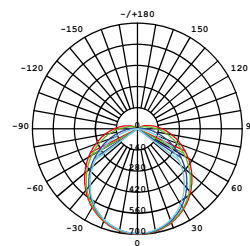
L-TP-1202040	2.05kg
L-TP-1203640	2.05kg
L-TP-1503640	2.45kg
L-TP-1505440	2.45kg

» Abmessungen

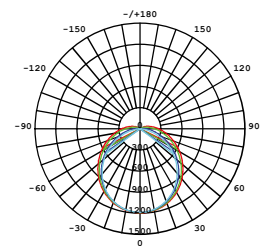


20W / 36W	36W / 54W
a : 1220mm	1560mm
b : 82mm	82mm
c : 97mm	97mm

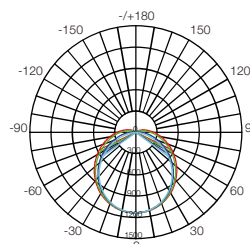
» Photometrie



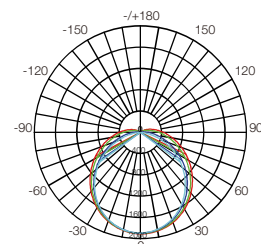
20W
(L-TP-1202040)



36W
(L-TP-1203640)



36W
(L-TP-1503640)



54W
(L-TP-1505440)

Abstrahlwinkel : 120°