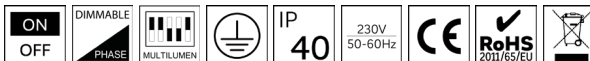
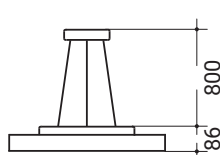
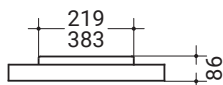
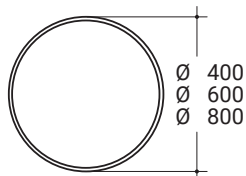
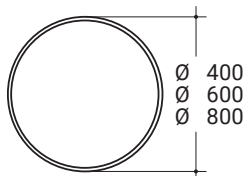
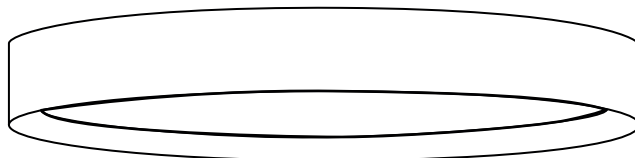


**UEBEX**  
LED LIGHTING

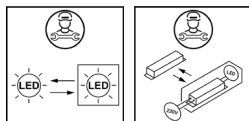
**BEDIENUNGSANLEITUNG |  
USER MANUAL PLANARIO EDGE**

40W | ALPE040.  
60W | ALPE060.  
75W | ALPE075.  
100W | ALPE100.

Ø400mm  
Ø600mm  
Ø800mm  
Ø1000mm



**INFORMATION ZUR EU ÖKODESIGN VERORDNUNG  
INFORMATION ON THE EU ECODSIGN DIRECTIVE**



Wichtige Informationen zur Energieeffizienz von UEBEX Leuchten, sowie zur EU Ökodesignverordnung finden Sie unter [www.uebex.com](http://www.uebex.com)  
Important information on the energy efficiency of UEBEX luminaires, as well on the EU Ecodesign Regulation can be found at [www.uebex.com](http://www.uebex.com)

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D, E, F, G  
This product contains a light source of energy efficiency class D, E, F, G

## INSTALLATIONSHINWEISE | INSTALLATION INSTRUCTION

### ACHTUNG | WARNING

- Versorgungsspannung vor der Installation ausschalten |**  
Switch the power off before installation.
- Erst nach vollständiger Installation und Prüfung des Stromkreises wieder einschalten |**  
Switch on only after complete installation and examination of the circuit.
- Installation und Wartung nur durch eine Elektrofachkraft |**  
Professional electrician for installation and maintenance only



Turn Off



## SICHERHEITSHINWEISE | SAFETY NOTES



Caution, risk of Electric shock.

- Lesen Sie die Anweisungen und überprüfen Sie, ob alle Werkzeuge und Zubehörteile vorhanden sind, um die Installation korrekt durchzuführen. |  
Read the instructions and check you have all tools and accessories to complete the installation correctly.
- Die Installation darf nur durch einen lizenzierten Elektriker durchgeführt werden. |  
Licensed electrician for installation only.
- Vergewissern Sie sich immer, dass der Strom ausgeschaltet und die Leuchte abgekühlt ist, bevor Sie Wartungs-, Reinigungs- oder Einstellarbeiten an der Leuchte vornehmen. |  
Always ensure the power is off and the luminaire has cooled down before performing any maintenance, cleaning or adjustment to the luminaire.
- Installieren Sie keine Leuchten in der Nähe von Wärmequellen. |  
Do not install any luminaire near heat sources.
- Überschreiten Sie die zulässige Versorgungsnennspannung oder Stromstärke nicht. |  
Do not exceed the nominal supply voltage or amperage rating.
- Um Personenverletzungen oder Schäden an der Leuchte zu vermeiden, vergewissern Sie sich, dass die Stromkabel und Schrauben fest sitzen, bevor Sie die Stromversorgung anschließen. |  
To avoid personal injury or damage to the luminaire, please ensure that the power leads and screws are secure before connecting the power.
- Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur durch den Hersteller ersetzt werden. |  
The light source contained in the luminaire shall only be replaced by the manufacturer.

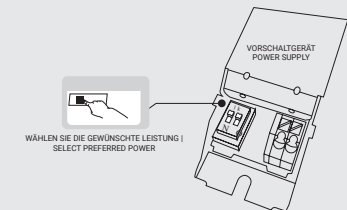
## LEITWERT FÜR WATTSTROMWÄHLER | GUIDANCE FOR WATTAGE (CURRENT) SELECTION

nur für OSRAM&TRIDONIC Vorschaltgerät | for OSRAM&TRIDONIC driver only

Durchmesser   Diameter	Leistung   Power	Nennstrom   rated current	Dip-Switch Einstellungen   Dip-Switch Settings			LED-Vorschaltgerät-Einstellung   LED driver current selection																																																		
			PIN1	PIN2	mA																																																			
Ø400mm	35W	800mA	OFF	OFF	800	<b>Nennleistung und Stromeinstellungen  </b> Rated Power and current settings <table border="1"> <tr> <td>I out (mA)</td> <td>800</td> <td>850</td> <td>875</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>U min (V)</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>U max (V)</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>P min (W)</td> <td>24</td> <td>25,5</td> <td>26,3</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>P max (W)</td> <td>33,6</td> <td>35,7</td> <td>36,8</td> <td>37,8</td> </tr> <tr> <td>Ta (°C)</td> <td>60</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Ta (°C)</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Line Current, nominal@230V mA</td> <td>170</td> <td>180</td> <td>182</td> <td>184</td> </tr> <tr> <td>Max Power Loss@230V (W)</td> <td>3,8</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td>Input Lower@230V (W)</td> <td>37,4</td> <td>39,7</td> <td>40,8</td> <td>42,0</td> </tr> </table>	I out (mA)	800	850	875	900	U min (V)	30	30	30	30	U max (V)	42	42	42	42	P min (W)	24	25,5	26,3	27	P max (W)	33,6	35,7	36,8	37,8	Ta (°C)	60	55	55	55	Ta (°C)	95	95	95	95	Line Current, nominal@230V mA	170	180	182	184	Max Power Loss@230V (W)	3,8	4	4	4,2	Input Lower@230V (W)	37,4	39,7	40,8	42,0
	I out (mA)	800	850	875	900																																																			
	U min (V)	30	30	30	30																																																			
	U max (V)	42	42	42	42																																																			
P min (W)	24	25,5	26,3	27																																																				
P max (W)	33,6	35,7	36,8	37,8																																																				
Ta (°C)	60	55	55	55																																																				
Ta (°C)	95	95	95	95																																																				
Line Current, nominal@230V mA	170	180	182	184																																																				
Max Power Loss@230V (W)	3,8	4	4	4,2																																																				
Input Lower@230V (W)	37,4	39,7	40,8	42,0																																																				
37W	850mA	OFF	ON	850																																																				
38W	875mA	ON	OFF	875																																																				
40W	900mA	ON	ON	900																																																				
Ø600mm	42W	350mA	OFF	OFF	350	<b>Nennleistung und Stromeinstellungen  </b> Rated Power and current settings <table border="1"> <tr> <td>I out (mA)</td> <td>350</td> <td>400</td> <td>500</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>U min (V)</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>U max (V)</td> <td>217</td> <td>187</td> <td>150</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>P min (W)</td> <td>24,5</td> <td>28</td> <td>35</td> <td>38,5</td> </tr> <tr> <td>P max (W)</td> <td>77</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>Ta (°C)</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Ta (°C)</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Line Current, nominal@230V mA</td> <td>370</td> <td>370</td> <td>370</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>Max Power Loss@230V (W)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Input Lower@230V (W)</td> <td>47,3</td> <td>59,1</td> <td>83</td> <td>83</td> </tr> </table>	I out (mA)	350	400	500	550	U min (V)	70	70	70	70	U max (V)	217	187	150	136	P min (W)	24,5	28	35	38,5	P max (W)	77	75	75	76	Ta (°C)	50	50	50	50	Ta (°C)	75	75	75	75	Line Current, nominal@230V mA	370	370	370	370	Max Power Loss@230V (W)	6	6	6	6	Input Lower@230V (W)	47,3	59,1	83	83
	I out (mA)	350	400	500	550																																																			
	U min (V)	70	70	70	70																																																			
U max (V)	217	187	150	136																																																				
P min (W)	24,5	28	35	38,5																																																				
P max (W)	77	75	75	76																																																				
Ta (°C)	50	50	50	50																																																				
Ta (°C)	75	75	75	75																																																				
Line Current, nominal@230V mA	370	370	370	370																																																				
Max Power Loss@230V (W)	6	6	6	6																																																				
Input Lower@230V (W)	47,3	59,1	83	83																																																				
49W	400mA	OFF	ON	400																																																				
60W	500mA (max.)	ON	OFF	500																																																				
Ø800mm	47W	350mA	OFF	OFF	350	Gebrauchsfertiger Widerstand zwischen 300-700mA zur Einstellung des Ausgangsstroms (siehe 100W 250-700mA Tridonic I-SELECT 2 PLUG PRE / EXC für Details) Ready-for-use resistor between 300-700mA to set output current value (Please refer to 100W 250-700mA Tridonic I-SELECT 2 PLUG PRE / EXC for details)																																																		
	55W	400mA	OFF	ON	400																																																			
	68W	500mA	ON	OFF	500																																																			
	75W	550mA	ON	ON	550																																																			
Ø1000mm	100W	250-700mA																																																						

### ACHTUNG | WARNING

Die Auswahl der DIP-Schalter muss mit den in der Anleitung angegebenen Daten übereinstimmen, sonst wird das Produkt überlastet!  
DIP switch selection must comply with guidance, otherwise product will be overloaded!



# INSTALLATION

## PENDELMONTAGE MIT SEIL | PENDANT INSTALLATION WIRE

**1**

- x3
- x3
- x2

**2**

**3**

**4**

**5**

L= Phase | Switched  
N = Neutral  
PE = Erdung | Earth  
DA/L = DIM+  
DA/N = DIM-

**6**

**Nur für | Only**  
**TRIAC DIM VARIANTE**  
CW - NW - WW

WÄHLEN SIE DIE GEWÜNSCHTE LICHTFÄRBE |  
SELECT PREFERRED COLOUR TEMPERATURE.

Wenn die externe Leitung oder das Kabel dieser Leuchte beschädigt wird, darf es ausschließlich durch den Hersteller, den Kundendienst, oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden. | If the external flexible cable or cord of the luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.

# INSTALLATION

## ANBAUMONTAGE | SURFACE INSTALLATION

**1**

**2**

L= Phase | Live  
N = Neutral  
PE = Erdung | Earth  
DA/L = DIM+  
DA/N = DIM-

**3**

**Nur für | Only**  
**TRIAC DIM VARIANTE**  
CW - NW - WW

WÄHLEN SIE DIE GEWÜNSCHTE LICHTFÄRBE |  
SELECT PREFERRED COLOUR TEMPERATURE.

**4**

**5**