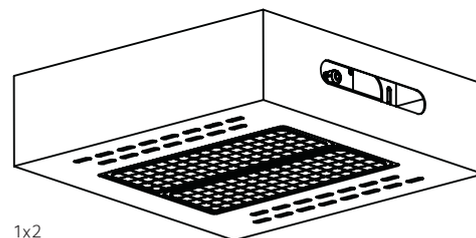




Modulares Design,  
ideal zur Deckenmontage im Parkhaus  
oder Tankstellendach geeignet,  
einfache Wartung und Austausch,  
Module arbeiten unabhängig von einander,  
IP 65,  
auch für den Einsatz in anderen  
Außenbereichen geeignet,  
breiter Leistungsbereich: 55W - 110W,  
hochwertiger aufgesetzter Meanwell LED  
Treiber, dimmbar per 1-10V  
ergonomische Lichtverteilung zur Erzielung  
einer gleichmäßigen Lichtwirkung,  
unterschiedliche Abstrahlwinkel  
durch verschiedene Optiken,  
Aluminiumgehäuse, weiß,  
5 Jahre Garantie.

Maße	L	B	H
	400 mm	400 mm	115 mm



<b>Produktabmessungen</b>	L 400 x B 400 x H 115 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	55 W pro Modul
<b>LED Typ</b>	Philips Lumileds
<b>Lebensdauer</b>	50.000 h
<b>Lichtstromerhalt</b>	L80 B10
<b>Energieverbrauch</b>	55 kWh / 1.000 h pro Modul
<b>Input</b>	100-305 VAC, 50/60 Hz
<b>Treiber</b>	integriert
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0,9
<b>Dimmfähigkeit</b>	0-10V
<b>Schaltzyklen</b>	> 100.000
<b>Zündzeit</b>	100 ms

<b>Anlaufzeit</b>	500 ms
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Produktfarbe</b>	weiß
<b>Produktmaterial</b>	Aluminium
<b>Produktgewicht</b>	je nach Version
<b>VPE</b>	1
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-40 bis +40°C
<b>Maximale Messpunkttemperatur</b>	60°C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	-25 bis +80°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	bis 95 %
<b>Garantie</b>	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Dimmfunktion	Module	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwertswinkel	Optik	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute	EEK.
PANDORA-C-1x2-740-6060	20224	4.000 K	1-10V	1x2	Ra >70	15.500 lm	60°	klar	110 W	141 lm/W	A++
PANDORA-C-1x2-765-6060	20225	6.500 K	1-10V	1x2	Ra >70	15.500 lm	60°	klar	110 W	141 lm/W	A++

Weitere Ausführungen auf Anfrage erhältlich. 75 Watt Modul auf Anfrage erhältlich.



LED-Modul, Kühlkörper

## LIEFERUMFANG

1. abalight LED Highbay PANDORA CANOPY
2. Installations- und Betriebsanleitung

## ANZAHL MODULE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

LSS	B10	B13	B16	B20	$I_{\max}$	$t_{\text{puls}}$
Anzahl	4	-	7	-	50 A	350 $\mu$ s
LSS	C10	C13	C16	C20	$I_{\max}$	$t_{\text{puls}}$
Anzahl	7	-	11	-	50 A	350 $\mu$ s

DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN LEITUNGSSCHUTZSCHALTERS DARF NUR VON EINER ELEKTROFACHKRAFT ERFOLGEN. STROMSTÄRKE UND AUSLÖSEVERHALTEN MÜSSEN NACH DEN ANERKANNTEN REGELN DER ELEKTROTECHNIK AUF DIE ELEKTROINSTALLATION ABGESTIMMT WERDEN.

## BEMESSUNGSWERTE (1 Modul)

Bemessungsleistungsaufnahme	55 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	0,8 (L80)
Bemessungslebensdauerfaktor	0,9 (B10)
Bemessungslebensdauer	50.000 h