



# APIENTA 66 LED LINEARLICHT

Die Apienta 66 ist eine neue verknüpfbare Designerleuchte. Sie ist mit SMD-LEDs mit hoher Lichtausbeute und gleichmäßiger Lichtleistung ausgestattet. Der Aluminiumkörper der Leuchte bietet ein ausgezeichnetes Wärmemanagement. Pendelleuchten mit Stahlseil, Pendelleuchten mit runder Deckenplatte, Aufputz-, Wand-, Einbau- und Schienenmontage sind erhältlich. Mit Eck-/Kreuz-/Gerade-/T-förmigen Verbindern für vielfältiges Design.



- Mehrere Installationen: Pendel-/Aufputz- /Wandmontage Einbau-/Schienenmontage.
- Hohe Lumeneffizienz, 140 lm/W.
- Blendfreies Design, UGR<19.
- DALI, 1–10 V-Dimmen für Optionen.
- Direkt und indirekt für die Wandmontage und Pendelinstallation.
- Mit Eck-/Kreuz-/Gerade-/T-förmigen Verbindern für vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten

Anwendungsbereiche: LED Linearlicht APIENTA 66 wird für allgemeine Beleuchtungsanwendungen in Büros, Konferenzräume, Hotels, Ausstellungsräume, Einkaufszentren usw. konzipiert

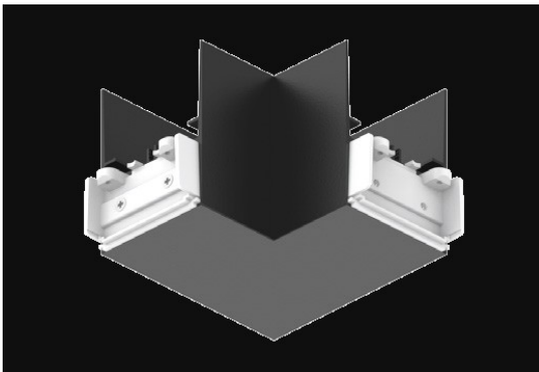
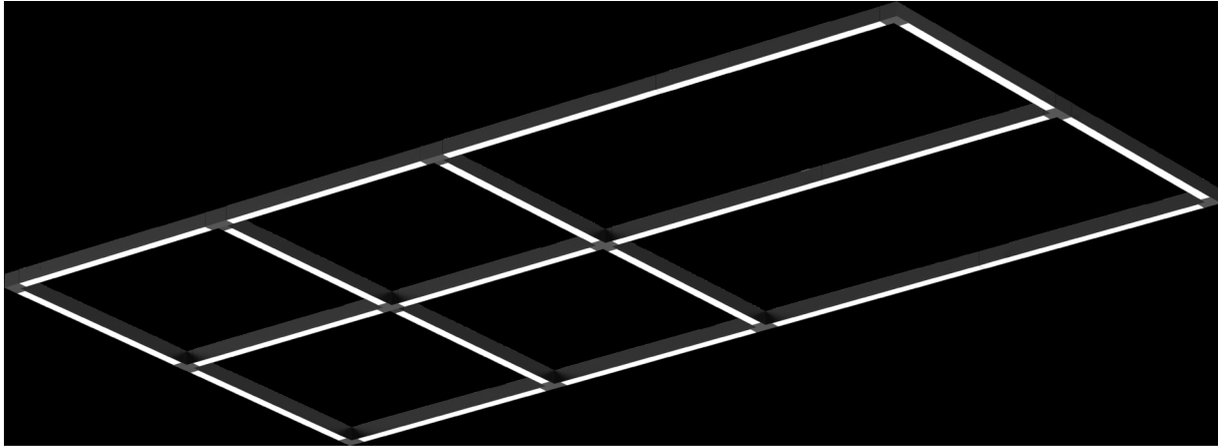
**LEDONIK**  
**LED-TECHNIK**

Claudia Dollinger  
Aggensteinstraße 16  
86825 Bad Wörishofen

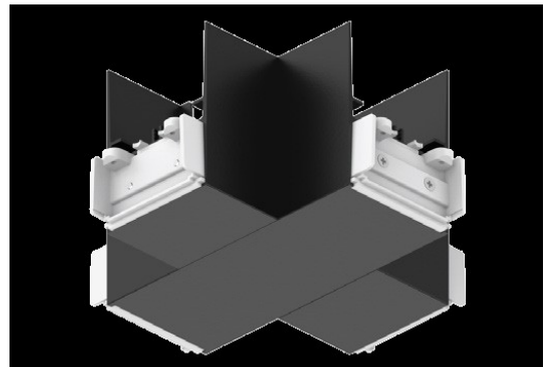
Telefon: 08247 - 9083 - 933  
Fax: 08247 - 9083 - 926  
E-Mail: [c.dollinger@ledonik.de](mailto:c.dollinger@ledonik.de)  
[www.ledonik.de](http://www.ledonik.de)



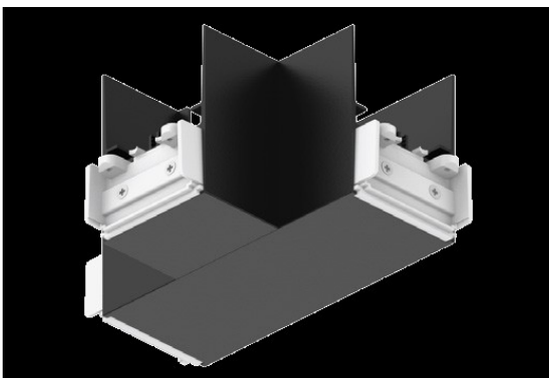
Watt Direkt	28 W	28 W	35 W	35 W
Watt Indirekt	-	12W	-	14W
Nenneingangsspannung (V)	Wechselstrom 230 V			
Eingangsspannung (V)	Wechselstrom 220-240 V			
Lichtquelle	SMD			
SDCM	<6			
CCT(K)	1-CCT: 3000 K/4000 K/5000 K			
Nicht-DIM-Lichtstrom (lm) ±5 %	3600-4000	5000-5550	4600-5100	6200-6850
DIM-Lichtstrom (lm) ±5 % (Farbe weiß)	3600-4000	5000-5550	4600-5100	6200-6850
Hinweis: Wenn der Lampenkörper schwarz ist, verringert sich der Lumenwert um ca. 3 %.				
CRI	>80			
Abstrahlwinkel (°)	75°	Nach oben 110°, nach unten 75°	75°	Nach oben 110°, nach unten 75°
UGR	<19			
LED-Treiber	Eingebaut			
Dimm-Option	DALI,1- 10V			
Schutzart (IP) Elektr. Klasse	IP20 Klasse I			
Schlagfestigkeit (IK)	IK06			
Gehäusefarbe	Weiß RAL9016/ Schwarz RAL9005			
Werkstoffe der Optik	PC (Abdeckung) / PMMA (Linse)			
Gehäusematerial	Aluminium			
Lebensdauer (Std.)	50.000 Stunden			
Glühdrahtprüfung (°C)	PC (750°C) / PMMA (650°C)			
Betriebstemperatur(°C)	-20°C bis 45°C			
Lagertemperatur (°C)	-20°C bis 65°C			
Installation	Pendel-/Aufbau-/Wand-/Einbau-/Schienenleuchten			



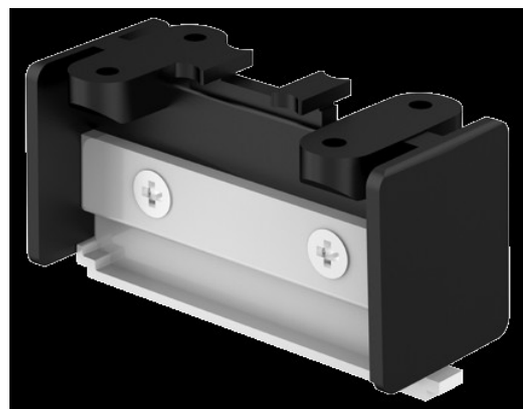
**Eck-Verbinder**  
ACC-AP66A-WT-03  
ACC-AP66A-BK-03



**Kreuz-Verbinder**  
ACC-AP66A-WT-02  
ACC-AP66A-BK-02



**T- Verbinder**  
ACC-AP66A-WT-04  
ACC-AP66A-BK-04



**Gerade-Verbinder**