

**DE** **Datenblatt**

**LED Strahler PRO IP65**



Der kompakte und robuste LED Wandstrahler besteht aus Aluminium-Druckguss. Der Strahler ist einfach und schnell zu montieren und liefert sofort die volle Leuchtkraft. Optional sind Sensor und Erdspeiß zum Aufstecken erhältlich.

Montageart: 3D-Halter Wand/Decke inkl. Eckmontage  
 Farbe: schwarz  
 Material: Aluminium-Druckguss



	EAN		
<b>Art.Nr.</b>	2804.00120.1996	<b>20W</b>	9008954264364
<b>Art.Nr.</b>	2804.00150.1996	<b>50W</b>	9008954264371
<b>Art.Nr.</b>	2804.00100.1996	<b>100W</b>	9008954264388

**Elektrik**

Lichtquelle:	LED (nicht austauschbar)		
LED-Lebensdauer:	L70/B50 (25°C) 25.000 Std.		
Leistung:	20W	50W	100W
Gesamtlichtstrom:	2200lm	5400lm	11000lm
Nutzlichtstrom (φ <sub>use</sub> ):	1850lm (φ <sub>use</sub> 120°)	4400lm (φ <sub>use</sub> 120°)	8900lm (φ <sub>use</sub> 120°)
Farbwiedergabe:	CRI >80		
Ähnlichste Farbtemperatur:	6000K		
Lichtaustritt:	direkt		
Symmetrie:	symmetrisch		
Abstrahlwinkel:	110°	112°	112°
Dimmbar:	nein		
Betriebsgerät:	LED-Treiber (nicht austauschbar)		
Anschlussspannung:	220 - 240V AC / 50Hz		
Leuchtenanschluss:	Quick Connect 3x1,5mm <sup>2</sup>		

**Gehäusedaten**

Farbe:	schwarz
Material Gehäuse:	Aluminium-Druckguss
Material Abdeckung:	PC

**Schutztechnik**

Schutzart:	IP65
Schlagfestigkeit:	IK06
Schutzklasse:	SK I - Schutzleiteranschluss
Temperaturbereich:	-20°C bis +40°C

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **F** (2804001201996-L, 2804001501996-L, 2804001001996-L)

**Zubehör**

exklusive:	<b>Sensor für LED Strahler PRO IP65</b>	2804.99001.1996
	<b>Erdspeiß für LED Strahler</b>	2804.99002.1996

**Abmessungen**

(lxbxh = Länge x Breite x Höhe)

<b>20W</b>	lxbxh	127 x 66 x 142mm
<b>50W</b>	lxbxh	181 x 66 x 184mm
<b>100W</b>	lxbxh	240 x 65 x 230mm

**Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.**

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen. Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.