



# LED-Panel

## Produktinformation



Lebensdauer	30000 Stunden
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Oberflächentemperatur	34 °C bis 55 °C
CRI	Ra > 80
Spannung	220 - 240V AC/DC
Frequenz	50/60 Hz
Power Factor	0,9
THD	< 15%
Schaltfestigkeit	> 50000
Frühausfallrate	< 2%
Anlaufzeit	< 1 Sekunde
Cover	Milchglas

Artikelnummer	Typ	Abstrahlwinkel	Leistung	Lumen	Ausschnitt in mm	Maße in mm
PE-006W-xxK-80-115R	Einbau-Rund	110°	6 W	460	100-110	Ø 115x31
PE-012W-xxK-80-165R	Einbau-Rund	110°	12 W	860	150-160	Ø 165x32
PE-018W-xxK-80-220R	Einbau-Rund	110°	18 W	1450	200-210	Ø 220x32
PE-020W-xxK-80-240R	Einbau-Rund	110°	20 W	1650	220-230	Ø 240x32
PA-006W-xxK-80-122R	Aufbau-Rund	110°	6 W	420	-	Ø 122x35
PA-011W-xxK-80-177R	Aufbau-Rund	110°	11 W	800	-	Ø 177x35
PA-018W-xxK-80-227R	Aufbau-Rund	110°	18 W	1370	-	Ø 227x35
PA-020W-xxK-80-247R	Aufbau-Rund	110°	20 W	1600	-	Ø 247x35
PA-006W-xxK-80-122Q	Aufbau-Eckig	110°	6 W	400	-	122x122x32
PA-012W-xxK-80-172Q	Aufbau-Eckig	110°	12 W	780	-	172x172x32
PA-018W-xxK-80-227Q	Aufbau-Eckig	110°	18 W	1515	-	227x227x32

xxK = Farbtemperatur 30K = 3000K, 40K = 4000K, 60K = 6000K

SITOLUX GmbH  
Wilhelm-Maybach-Str. 31/1  
D-72108 Rottenburg a. N.  
+49 (0) 7472 430 44-00  
mail@sitolux.de  
www.sitolux.de

Eine Abweichung aller technischer Daten von +/- 10% ist möglich

© 2019, SITOLUX GmbH, Alle Rechte vorbehalten/Änderungen vorbehalten  
Februar 2019, gedruckt in Deutschland, www.sitolux.de

