



Eigenschaften

Mit Durchgangsverdrahtung zur mühelosen Montage mehrerer Leuchten in Reihe. Patentiertes und funktionales Design, hohe Stabilität mit isoliertem Treiber und ausgezeichnete Wärmeableitung aufgrund durchgehendem Aluminium-Gehäuse. Maximale Effizienz und minimale Blendung. Kein UV, kein Blei, kein Quecksilber.

Artikelnummer	Größe A (mm)	Größe B (mm)	Größe C (mm)	Leistung (W)	Gewicht (Kg)
P 330800	600	83	63	20	1,44
P 330801	1200	83	63	40	2,42
P 330802	1500	83	63	50	2,84
P 330803	1500	83	63	65	2,84

Technische Daten

	32 Stück	16 Stück	13 Stück	10 Stück
Max. Anzahl Leuchten in Reihe	32 Stück	16 Stück	13 Stück	10 Stück
Artikelnummer	P 330810-2/K	P 330811-2/K	P 330812-2/K	P 330813-2/K
Farbtemperatur (K)	3000/ 4000 / 5500	3000/ 4000 / 5500	3000/ 4000 / 5500	3000/ 4000 / 5500
Farbwiedergabeindex	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80
Leistung (W)	20	40	50	65
Spannung (V AC)	240	240	240	240
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lichtstrom (lm) matt/F	3000	6000	7500	9750
Effizienz (lm/W) matt /F	150	150	150	150
Lichtstrom (lm) klar /K	3200	6400	8000	10400
Effizienz (lm/W) klar /K	160	160	160	160
Effizienz (lm/W)	150	150	150	150
Schlagfestigkeit	IK 10	IK 10	IK 10	IK 10
Schutzart	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°	120°

-1 warmweiß/3000 | -2 neutralweiß/4000 | -3 kaltweiß/5500 | K = klar / F = matt