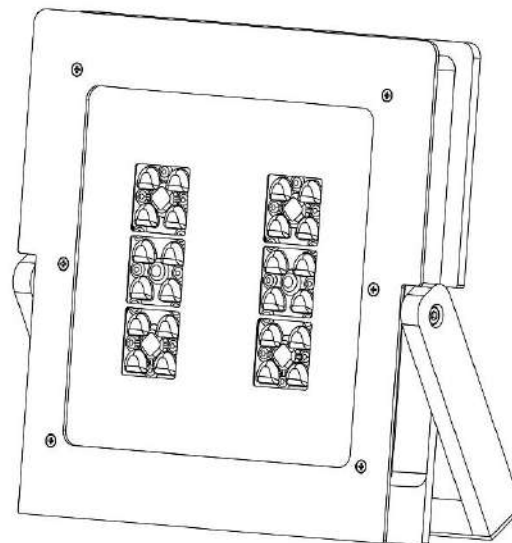


Datenblatt

Plain II Wall

Gehäuse aus Aluminium zur Maximierung der Wärmeableitung und Lebensdauer, Pulverbeschichtet (Standardfarbe DB 703). Befestigungselemente aus Edelstahl. Das austauschbare LED-Modul und die fortschrittliche Optik ermöglichen flexible Beleuchtungskonfigurationen. Integriertes Netzteil mit langer Lebensdauer.

Technische Daten

Spannung	230 V AC, 50 Hz
Anschluss	5-polig Konektor
Elektrische Effizienz	über 80 %
Schutzklasse	SK II, SK I
Überspannungsschutz	3-6 kV
Schutzart	IP 67
Schlagschutz	IK 09
Abdeckung	PMMA
Farbwiedergabeindex Ra	Über 70
Farbtemperatur	3000 / 4000 / 5000 K
Lebensdauer (L80, B10)	bis 100.000 h

Grösse	LED	mA	lm	W	kg
S	12	330	1.751	14	5,3
S	12	420	2.250	18	5,3
S	12	700	4.865	30	5,3
M	24	620	6.253	50	8,2
M	24	870	8.755	70	8,2
L	36	660	10.010	80	11,9
L	36	820	12.507	100	11,9

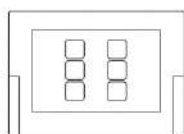
Masse

S



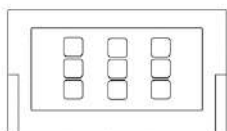
l 480
w 200
h 45

M



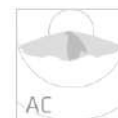
l 350
w 350
h 45

L



l 450
w 350
h 45

Optik



Artikelnummer

Kategorie	Wert	Nummer	
Modell	Plain II Wall	PW2	
Grösse	S	1	
	M	2	
	L	3	
Leistung und Lichtstrom	S	14 W (1.751 lm)	014
		18 W (2.251 lm)	018
		30 W (3.752 lm)	030
	M	50 W (6.253 lm)	050
		70 W (8.755 lm)	070
	L	80 W (10.010 lm)	080
	100 W (12.507 lm)	100	
Steuerung	Standard	0	
	1-10 V	1	
	0-10 V	2	
	50 %	3	
	Dali	5	
Optik	AA	AA	
	AB	AB	
	AC	AC	
	AD	AD	
	AX	AX	
Farbtemperatur	3000 K	30	
	4000 K	40	
	5000 K	50	
Installation	Top	T	
Ø	60 mm	1	
	76 mm	2	
Farbe	DB 703	1	
	DB 701	9	
	RAL 7016	4	
	RAL 9005	7	
	RAL 9006	3	
Option	-	0	

Empfohlene Konfiguration

Plain II Wall S

mit der Leistung 18 W, Leuchtenlichtstrom 2.251 lm, AstroDim, AA Optik, cFarbtemperatur 4000 K, Gehäusefarbe DB 703

Art.Nr.: **PW210184AA40S010**

Plain II Wall M

mit der Leistung 50 W, Leuchtenlichtstrom 6.253 lm, AstroDim, AA Optik, Farbtemperatur 4000 K, Gehäusefarbe DB 703

Art. Nr.: **PW220504AA40S010**

Plain II Wall L

mit der Leistung 80 W, Leuchtenlichtstrom 10.010 lm, AstroDim, AA Optik, Farbtemperatur 4000 K, Gehäusefarbe DB 703

Art. Nr.: **PW230804AA40S010**
