

PLANARIO SUR



LEUCHTE

Decke
Anbau
Aluminium
1,7kg - 23kg
IP40

LED

3000K, 4000K
CRI>80Ra
Initial MacAdam 3
50.000h L80

ELEKTRISCH

12W-242W
1.200lm - 27.800lm
bis zu 118lm/W
ON/OFF, DALI

OPTIK

opal, mikroprismatisch

Runder Leuchtenkörper aus Aluminium; geeignet zur Decken-Anbaumontage; absolut homogene und schattenfreie Lichtverteilung; Optik: wahlweise opaler Polycarbonatdiffusor oder mikroprismatische Abdeckung; moderne geradlinige Formsprache für höchste Ansprüche in der Architektur; Farbtoleranz: Initial 3-Step MacAdam; allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) Ra >80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung wahlweise: 12W (Ø260mm), 17W/ 24W (Ø366mm), 24W/ 39W (Ø 466mm), 34W/ 54W (Ø666mm), 77W/ 130W (Ø980mm), 137W/ 242W (Ø1240mm); Lichtausbeute: bis zu 118lm/W, Farbtemperatur: wahlweise warmweiß oder neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K oder 4000K; Dimension: Ø260mm, Ø366mm, Ø466mm, Ø666mm, Ø980mm oder Ø1240mm; Leuchtenhöhe 115mm; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -10°C bis zu +40°C; Netzspannung: 220-240V/ 50Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP40; Gehäusefarbe nach Wahl: Aluminium, Weiß, Schwarz, Grau, Anthrazit, Rusty Iron, RAL nach Wahl; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung wahlweise ON/OFF oder digital dimmbar (DALI); 5 Jahre Garantie

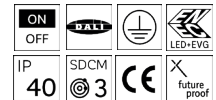
Gesamtleistung: 12W, 17W, 24W, 34W, 39W, 54W, 77W, 130W, 137W, 242W

Steuerung: ON/OFF, DALI

Optik: opal, mikroprismatisch

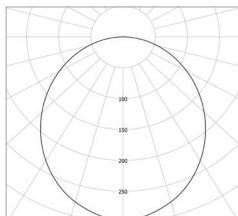
Lichtfarbe: 3000K, 4000K

Gehäusefarbe: Aluminium, Weiß, Schwarz, Grau, Anthrazit, Rust Iron, RAL nach Wahl

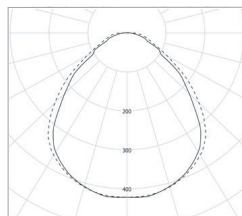


LICHTVERTEILUNG

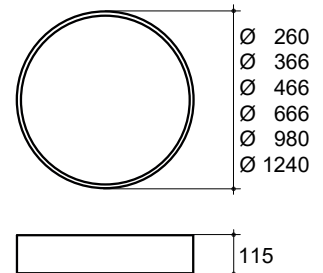
DIMENSION



opal



mikroprismatisch



PLANARIO SUR



ARTIKELNUMMER	LEISTUNG	LICHTSTROM	STEUERUNG	OPTIK	DIMENSION	LICHTFARBE
ALPL012.1AX2X	12W	1.200lm	ON/OFF	OPAL	Ø260mm (1,7kg)	3000K 4000K
ALPL012.1BX2X				MIKRO		
ALPL017.1AX2X	17W	1.700lm	ON/OFF	OPAL	Ø366mm (2,7kg)	
ALPL017.1BX2X				MIKRO		
ALPL017.2AX2X			DALI	OPAL		
ALPL017.2BX2X				MIKRO		
ALPL024.1AX2X.3	24W	2.500lm	ON/OFF	OPAL	Ø466mm (4kg)	
ALPL024.1BX2X.3				MIKRO		
ALPL024.2AX2X.3			DALI	OPAL		
ALPL024.2BX2X.3				MIKRO		
ALPL024.1AX2X.4	24W	2.500lm	ON/OFF	OPAL	Ø466mm (4kg)	
ALPL024.1BX2X.4				MIKRO		
ALPL024.2AX2X.4			DALI	OPAL		
ALPL024.2BX2X.4				MIKRO		
ALPL039.1AX2X	39W	4.000lm	ON/OFF	OPAL	Ø666mm (7,5kg)	
ALPL039.1BX2X				MIKRO		
ALPL039.2AX2X			DALI	OPAL		
ALPL039.2BX2X				MIKRO		
ALPL034.1AX2X	34W	3.800lm	ON/OFF	OPAL	Ø666mm (7,5kg)	
ALPL034.1BX2X				MIKRO		
ALPL034.2AX2X			DALI	OPAL		
ALPL034.2BX2X				MIKRO		
ALPL054.1AX2X	54W	6.200lm	ON/OFF	OPAL	Ø980mm (15kg)	
ALPL054.1BX2X				MIKRO		
ALPL054.2AX2X			DALI	OPAL		
ALPL054.2BX2X				MIKRO		
ALPL077.1AX2X	77W	9.100lm	ON/OFF	OPAL	Ø980mm (15kg)	
ALPL077.1BX2X				MIKRO		
ALPL077.2AX2X			DALI	OPAL		
ALPL077.2BX2X				MIKRO		
ALPL130.1AX2X	130W	15.000lm	ON/OFF	OPAL	Ø1240mm (23kg)	
ALPL130.1BX2X				MIKRO		
ALPL130.2AX2X			DALI	OPAL		
ALPL130.2BX2X				MIKRO		
ALPL137.1AX2X	137W	15.500lm	ON/OFF	OPAL	Ø1240mm (23kg)	
ALPL137.1BX2X				MIKRO		
ALPL137.2AX2X			DALI	OPAL		
ALPL137.2BX2X				MIKRO		
ALPL242.1AX2X	242W	27.800lm	ON/OFF	OPAL	Ø1240mm (23kg)	
ALPL242.1BX2X				MIKRO		
ALPL242.2AX2X			DALI	OPAL		
ALPL242.2BX2X				MIKRO		

X(3) bitte Farbtemperatur einsetzen | please use colour temperature (3... 3000K | 4... 4000K)

X(5) bitte Gehäusefarbe einsetzen | please use material colour (1 ... aluminium | 2... white | 3... black | 4... grey | 5... RAL upon request | 8 ... rusty iron | 9 ... anthracite)

PLANARIO SUR



Farbveredelung bei UEBEX PLANARIO

Bei der Endveredelung von PLANARIO wird sowohl aus ästhetischen Gründen als auch zum Schutz der Leuchte ein spezielles Epoxidpulver verwendet.

Standardfarben sind natur Aluminium, Schwarz, Weiß, Grau, Rusty Iron und Anthrazit. Das Oberflächenfinish ist fein strukturiert, was vor allem bei Architekturleuchten zum Einsatz kommt. Als Option kann auch glatt glänzend oder glatt matt gewählt werden.

Auf Anfrage kann aus fast allen RAL-Farben gewählt werden. Auskunft zu den Aufpreisen erhalten sie auf Anfrage.



Doppelbeschichtung

Neben der Standard-Pulverbeschichtung bieten wir auch eine Doppelbeschichtung an. Diese Art von Beschichtung bietet erhöhten Schutz bei einer Installation im Außenbereich und generell rauer Umgebung (z.B. in Meeresnähe Schutz gegen Salzwasser).