



LEUCHTE

Decke
Einbau
Aluminium
1,7kg - 15kg
IP20

LED

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

ELEKTRISCH

12W-130W
1.200lm - 15.000lm
bis zu 118lm/W
ON/OFF, DALI

OPTIK

opal, mikroprismatisch

Runder Leuchtenkörper aus Aluminium; geeignet zur Decken-Einbaumontage; 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), Lichtausbeute: bis zu 118lm/W, Farbtemperatur: wahlweise warmweiß oder neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K oder 4000K; Dimension: Ø260mm, Ø366mm, Ø466mm, Ø666mm oder Ø980mm; Leuchtenhöhe 115mm; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -10°C bis zu +40°C; Netzspannung: 220-240V/ 50Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP20; 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

Steuerung: ON/OFF, DALI

Optik: opal, mikroprismatisch

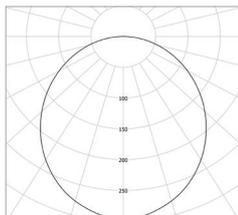
Lichtfarbe: 3000K, 4000K

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

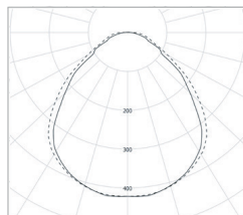


LICHTVERTEILUNG

DIMENSION



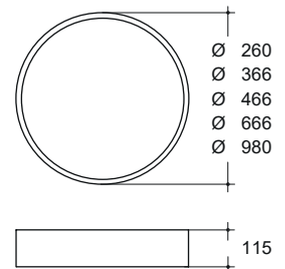
opal



mikroprismatisch

CUT-OUT:

Ø260 = 252mm
Ø366 = 358mm
Ø466 = 458mm
Ø666 = 658mm
Ø980 = 958mm



PLANARIO REC

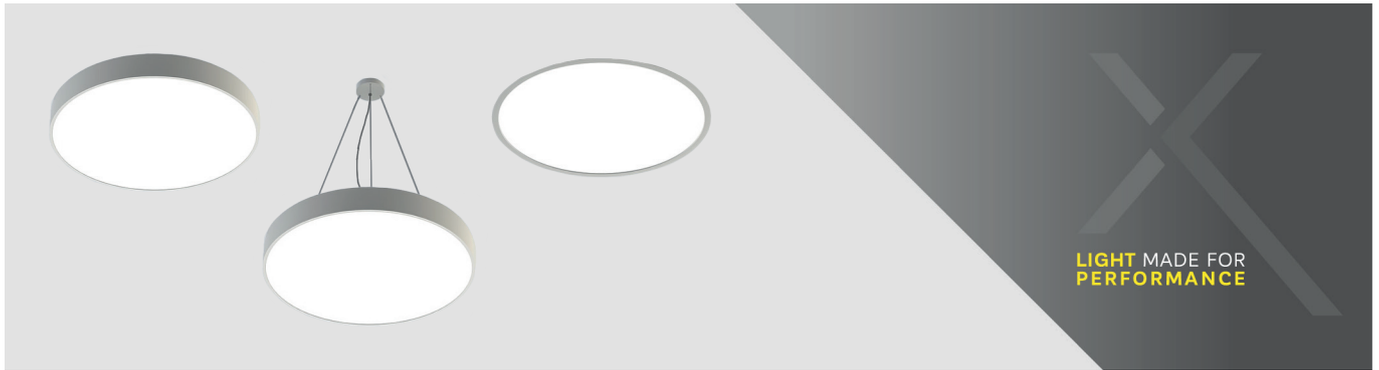


ARTIKELNUMMER	LEISTUNG	LICHTSTROM	STEUERUNG	OPTIK	DIMENSION	LICHTFARBE
ELPL012.1A X2X	12W	1.200lm	ON/OFF	OPAL	Ø260mm (1,7kg)	3000K 4000K
ELPL012.1B X2X				MIKRO		
ELPL017.1A X2X	17W	1.700lm	ON/OFF	OPAL	Ø366mm (2,7kg)	
ELPL017.1B X2X				MIKRO		
ELPL017.2A X2X			DALI	OPAL		
ELPL017.2B X2X				MIKRO		
ELPL024.1A X2X.3	24W	2.500lm	ON/OFF	OPAL	Ø466mm (4kg)	
ELPL024.1B X2X.3				MIKRO		
ELPL024.2A X2X.3			DALI	OPAL		
ELPL024.2B X2X.3				MIKRO		
ELPL024.1A X2X.4	24W	2.500lm	ON/OFF	OPAL	Ø666mm (7,5kg)	
ELPL024.1B X2X.4				MIKRO		
ELPL024.2A X2X.4			DALI	OPAL		
ELPL024.2B X2X.4				MIKRO		
ELPL039.1A X2X	39W	4.000lm	ON/OFF	OPAL	Ø980mm (15kg)	
ELPL039.1B X2X				MIKRO		
ELPL039.2A X2X			DALI	OPAL		
ELPL039.2B X2X				MIKRO		
ELPL034.1A X2X	34W	3.800lm	ON/OFF	OPAL	Ø666mm (7,5kg)	
ELPL034.1B X2X				MIKRO		
ELPL034.2A X2X			DALI	OPAL		
ELPL034.2B X2X				MIKRO		
ELPL054.1A X2X	54W	6.200lm	ON/OFF	OPAL	Ø980mm (15kg)	
ELPL054.1B X2X				MIKRO		
ELPL054.2A X2X			DALI	OPAL		
ELPL054.2B X2X				MIKRO		
ELPL077.1A X2X	77W	9.100lm	ON/OFF	OPAL	Ø980mm (15kg)	
ELPL077.1B X2X				MIKRO		
ELPL077.2A X2X			DALI	OPAL		
ELPL077.2B X2X				MIKRO		
ELPL130.1A X2X	130W	15.000lm	ON/OFF	OPAL	Ø980mm (15kg)	
ELPL130.1B X2X				MIKRO		
ELPL130.2A X2X			DALI	OPAL		
ELPL130.2B X2X				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 REC



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).