



## LEUCHTE

Decke  
Einbau  
Aluminium  
1,7kg - 15kg  
IP20

## LED

3000K, 4000K  
CRI>80Ra  
Initial MacAdam 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

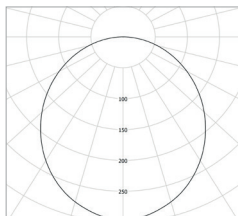
Lichtfarbe: 3000K, 4000K

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

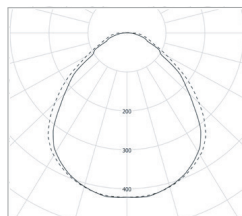


## LICHTVERTEILUNG

## DIMENSION



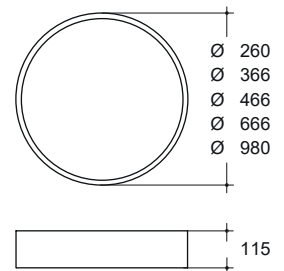
opal



mikroprismatisch

### CUT-OUT:

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



# PLANARIO REC



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