

HALO2 ROUND



LEUCHTE

Decke
Pendel
Aluminium
3,7kg - 18kg
IP20

LED

3000K, 4000K
CRI>80Ra
Initial MacAdam 3
60.000h L80

ELEKTRISCH

25W-195W
2.400lm - 19.200lm
bis zu 103lm/W
ON/OFF, DALI

OPTIK

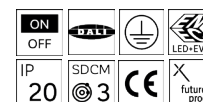
opal

Runder Leuchtenkörper aus Aluminium; geeignet zur Decken-Pendelmontage; inkl. 1,5m Seilabhangung; optional auch zur Anbaumontage geeignet; absolut homogene und schattenfreie Lichtverteilung; Optik opaler Polycarbonatdiffusor; moderne klassische geometrische Formsprache für höchste Ansprüche in der Architektur; Ausführung wahlweise vollflächig oder als Kontur; auf Anfrage auch mit indirektem Lichtanteil möglich; Farbtoleranz: Initial 3-Step MacAdam; allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) Ra >80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 60.000h; Gesamtleistung wahlweise: 25W/ 50W/ 70W (Ø650mm), 35W/ 70W/ 106W (Ø900mm) oder 50W/ 93W/ 142W (Ø1200mm) in Kontur-Ausführung oder 35W/ 47W/ 74W (Ø650mm), 115W (Ø900mm), 195W (Ø1200mm) in der vollflächigen Ausführung; Lichtausbeute: bis zu 103lm/W, Farbtemperatur: wahlweise warmweiß oder neutralwei, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K oder 4000K; Dimension: Ø650mm, Ø900mm oder Ø1200mm; Leuchtenhohle 90mm; 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, RAL nach Wahl; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung wahlweise ON/OFF oder digital dimmbar (DALI); 5 Jahre Garantie

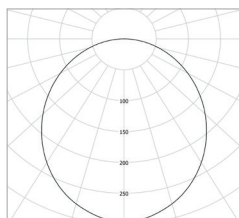
Gesamtleistung: 25W, 35W, 47W, 50W, 70W, 74W, 93W, 106W, 115W, 142W, 195W

Steuerung: ON/OFF, DALI
Lichtfarbe: 3000K, 4000K

Gehäusefarbe: Aluminium, Weiß, Schwarz, Grau, RAL nach Wahl

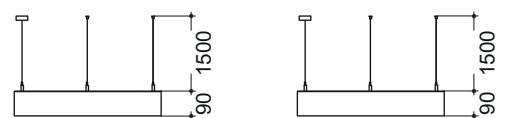
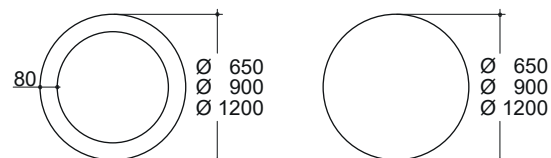


LICHTVERTEILUNG



opal

DIMENSION



contour

full area

HALO2 ROUND



ARTIKELNUMMER	LEISTUNG	LICHTSTROM	STEUERUNG	LICHTFARBE	GEWICHT	DIMENSION
PLHR065.1A32X.C.P1	25W	2.400lm	ON/OFF	3000K	3,7kg	contour Ø650mm
PLHR065.1A42X.C.P1				4000K		
PLHR065.2A32X.C.P1			DALI	3000K		
PLHR065.2A42X.C.P1				4000K		
PLHR065.1A32X.C.P2	50W	4.800lm	ON/OFF	3000K	4,5kg	
PLHR065.1A42X.C.P2				4000K		
PLHR065.2A32X.C.P2			DALI	3000K		
PLHR065.2A42X.C.P2				4000K		
PLHR065.1A32X.C.P3	70W	7.200lm	ON/OFF	3000K	4,5kg	
PLHR065.1A42X.C.P3				4000K		
PLHR065.2A32X.C.P3			DALI	3000K		
PLHR065.2A42X.C.P3				4000K		
PLHR090.1A32X.C.P1	35W	3.400lm	ON/OFF	3000K	7kg	contour Ø900mm
PLHR090.1A42X.C.P1				4000K		
PLHR090.2A32X.C.P1			DALI	3000K		
PLHR090.2A42X.C.P1				4000K		
PLHR090.1A32X.C.P2	70W	6.800lm	ON/OFF	3000K	7,1kg	
PLHR090.1A42X.C.P2				4000K		
PLHR090.2A32X.C.P2			DALI	3000K		
PLHR090.2A42X.C.P2				4000K		
PLHR090.1A32X.C.P3	106W	10.200lm	ON/OFF	3000K	8kg	
PLHR090.1A42X.C.P3				4000K		
PLHR090.2A32X.C.P3			DALI	3000K		
PLHR090.2A42X.C.P3				4000K		
PLHR120.1A32X.C.P1	50W	4.800lm	ON/OFF	3000K	8,5kg	contour Ø1200mm
PLHR120.1A42X.C.P1				4000K		
PLHR120.2A32X.C.P1			DALI	3000K		
PLHR120.2A42X.C.P1				4000K		
PLHR120.1A32X.C.P2	93W	9.600lm	ON/OFF	3000K	8,8kg	
PLHR120.1A42X.C.P2				4000K		
PLHR120.2A32X.C.P2			DALI	3000K		
PLHR120.2A42X.C.P2				4000K		
PLHR120.1A32X.C.P3	142W	14.400lm	ON/OFF	3000K	8,8kg	
PLHR120.1A42X.C.P3				4000K		
PLHR120.2A32X.C.P3			DALI	3000K		
PLHR120.2A42X.C.P3				4000K		
PLHR065.1A32X.F.P1	35W	3.200lm	ON/OFF	3000K	5,5kg	full area Ø650mm
PLHR065.1A42X.F.P1				4000K		
PLHR065.2A32X.F.P1			DALI	3000K		
PLHR065.2A42X.F.P1				4000K		
PLHR065.1A32X.F.P2	47W	4.800lm	ON/OFF	3000K	6kg	
PLHR065.1A42X.F.P2				4000K		
PLHR065.2A32X.F.P2			DALI	3000K		
PLHR065.2A42X.F.P2				4000K		
PLHR065.1A32X.F.P3	74W	7.200lm	ON/OFF	3000K	6kg	
PLHR065.1A42X.F.P3				4000K		
PLHR065.2A32X.F.P3			DALI	3000K		
PLHR065.2A42X.F.P3				4000K		
PLHR090.1A32X.F.P1	115W	11.200lm	ON/OFF	3000K	11,2kg	full area Ø900mm
PLHR090.1A42X.F.P1				4000K		
PLHR090.2A32X.F.P1			DALI	3000K		
PLHR090.2A42X.F.P1				4000K		
PLHR120.1A32X.F.P1	195W	19.200lm	ON/OFF	3000K	18kg	full area Ø1200mm
PLHR120.1A42X.F.P1				4000K		
PLHR120.2A32X.F.P1			DALI	3000K		
PLHR120.2A42X.F.P1				4000K		

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

Die angegebenen Daten entsprechen Bemessungswerten bei einer Umgebungstemperatur von 25°C. Angaben zu Lichtstrom und Anschlussleistung unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Technische Änderungen sowie Irrtum vorbehalten. Es gelten die AGB der UEBEX GmbH. Stand 06/2020-V6. © UEBEX GmbH