

# HALO2 X



## LEUCHTE

Decke  
Pendel  
Aluminium  
6kg, 6,5kg  
IP20

## LED

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

## ELEKTRISCH

31W, 62W  
3.200lm, 6.400lm  
103lm/W  
ON/OFF, DALI

## OPTIK

opal

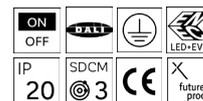
X-förmiger Leuchtenkörper aus Aluminium; geeignet zur Decken-Pendelmontage; inkl. 1,5m Seilabhangung; optional auch zur Anbaumontage geeignet; absolut homogene und schattenfreie Lichtverteilung; Optik opaler Polycarbonatdiffusor; moderne klassische geometrische Formsprache für höchste Ansprüche in der Architektur; 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: 31W oder 62W; Lichtausbeute: bis zu 103lm/W, Farbtemperatur: wahlweise warmweiß oder neutralwei, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K oder 4000K; Dimension: 1000x726mm; Leuchtenhohle 80mm; 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: 31W, 62W

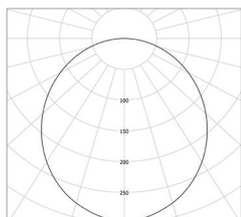
Steuerung: ON/OFF, DALI

Lichtfarbe: 3000K, 4000K

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

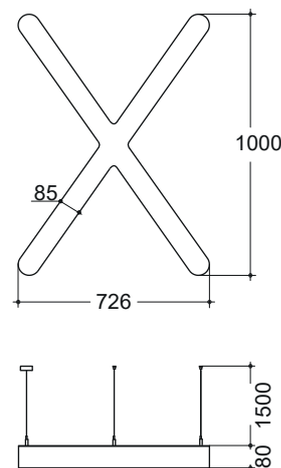


## LICHTVERTEILUNG



opal

## DIMENSION



ARTIKELNUMMER	LEISTUNG	LICHTSTROM	STEUERUNG	LICHTFARBE	GEWICHT	DIMENSION
PLHX100.1A32X.C.P1	31W	3.200lm	ON/OFF	3000K	6kg	1000x726mm
PLHX100.1A42X.C.P1				4000K		
PLHX100.2A32X.C.P1			DALI	3000K		
PLHX100.2A42X.C.P1				4000K		
PLHX100.1A32X.C.P2	62W	6.400lm	ON/OFF	3000K	6,5kg	
PLHX100.1A42X.C.P2				4000K		
PLHX100.2A32X.C.P2			DALI	3000K		
PLHX100.2A42X.C.P2				4000K		

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