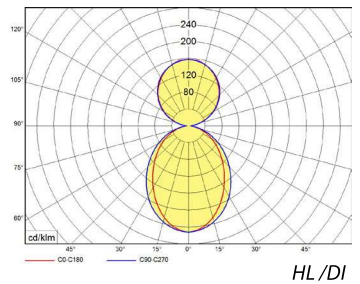
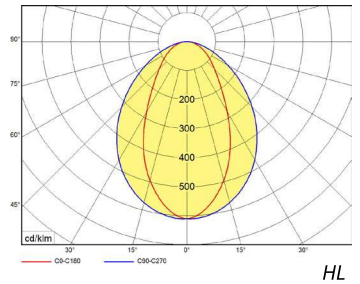
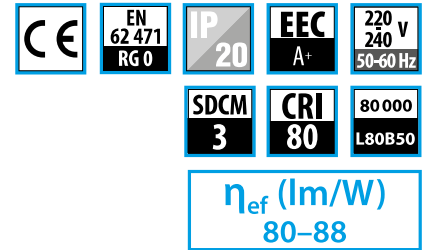
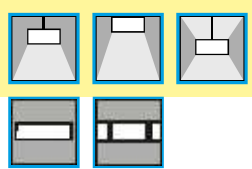


lumEGG HL

LED ELOX Aluminium Designprofil



Design, elegant, schmal, Elox Aluminium, SMART LED

Einsatz: u.a. Rezeption, Shop, Büro, Schulen, Korridor

TYPE/

Elegantes Aluminium Profil, schmal, eloxiert, silber RAL 9006, Abdeckung Acryl satiniert (PMMA), Middle Power LED Dioden - Alu Board für bessere Kühlung, CRI 80

HL = Pendelleuchte, Einzelleuchte, Direkt, incl. Aufhängung 2m

HLP = Anbau, Einzelleuchte, Direkt

HL/DI = Pendelleuchte, Einzelleuchte, Direkt/Indirekt, incl. Aufhängung 2m

HL/R = Pendelleuchte (Anfangs- Mittel- Endelement), Lichtbandleuchte, Direkt incl. Aufhängung 2m

HL/RDI = Pendelleuchte (Anfangs- Mittel- Endelement), Lichtbandleuchte, DI/IN incl. Aufhängung 2m

ANORDNUNG LED MODULE/

1 = 1 Lichtstreifen

ABMESSUNG L B H/

S = L 592 B66 H100 mm

M = L1196 B66 H100 mm

L = L1485 B66 H100 mm

ABDECKUNG/

KO = PMMA, Acryl satiniert

LICHTFARBE/

2 = 2700 K

3 = 3000 K

4 = 4000 K

5 = 5700 K

6 = 6500 K

LEISTUNG/ (genaue Lichtstromangabe s. Technische Tabelle)

HL, HLP, HL/R (S) **350** = ca. 1 450 lm

HL, HLP, HL/R (S) **500** = ca. 2 000 lm

HL, HLP, HL/R (M) **700** = ca. 3 000 lm

HL, HLP, HL/R (M) **1050** = ca. 4 450 lm

HL, HLP, HL/R (L) **1050** = ca. 4 300 lm

HL, HLP, HL/R (L) **1400** = ca. 5 600 lm

HL/DI (M) **700** = ca. 2 800 lm

HL/DI (M) **1050** = ca. 4 000 lm

HL/DI (L) **1050** = ca. 5 000 lm

HL/DI (L) **1400** = ca. 6 700 lm

ELEKTRISCHE AUSSTATTUNG/

- Markendriver i.d.R. ENEC, VDE...

ND = nicht dimmbar

DIM = analog dimmbar 1-10V

DALI = digital dimmbar

Leuchtenkonfiguration

Beispiel: HLP/1/M/KO/4/700/ND = HLP Anbau Einzelleuchte direkt, 1 Lichtstreifen, L1196 B66 H100, Adeckung satiniert, 4000 K, 3000 lm, nicht dimmbar

Weitere Varianten lieferbar:

- schwarz, weiß
- Notlicht
- CRI 90
- MIX Tunable White

- Lichtsteuerung:
 - PIR (Infrarot) Sensor
 - SMART Bluetooth Solution

Alle lumEGG Leuchten sind 100% Made in EU.

- /PRO = auch alle Zulieferer-Komponenten wie Rohmaterialien, Lacke, Elektronik sind 100% China free.

Technische Tabelle

HL	W	lm	A	B	C	R	kg
HL 1S KO_350	17	1 450	592	66	100	260 - 550	2,0
HL 1S KO_500	25	2 000					
HL 1M KO_700	34	3 000	1196			700 - 1100	4,0
HL 1M KO_1050	54	4 450					
HL 1L KO_1050	50	4 300	1485			700 - 1400	5,0
HL 1L KO_1400	68	5 600					

HLP	W	lm	A	B	C	X	kg
HL 1S KO_350	17	1 450	592	66	100	400	2,0
HL 1S KO_500	25	2 000					
HL 1M KO_700	34	3 000	1196			1000	4,0
HL 1M KO_1050	54	4 450					
HL 1L KO_1050	50	4 300	1485			1300	5,0
HL 1L KO_1400	68	5 600					

HL ... DI	W	lm	A	B	C	R	kg
HL 1M KO/DI_700	25	2 800	1185	66	100	800	4,5
HL 1M KO/DI_1050	39	4 000					
HL 1L KO/_1050	48	5 000	1485			1100	5,5
HL 1L KO/_1400	64	6 700					

lm - Lichtstrom

LICHTBANDTEIL/ (nur bei HLR, HLRDI)

RSTART = Anfanselement

RCONT = Mittelelement

REND = Endelement

