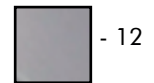
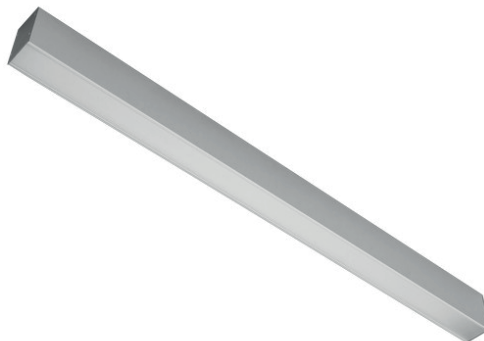


HL



50 000	L80B50		LED	230 V 50 Hz	EVG 	EVG DIMM 	IP 20	CRI 80	EEC A+	5 Jahre Garantie
--------	--------	--	------------	----------------	---------	--------------	----------	-----------	-----------	-----------------------------

DE

- Leuchentyp: Pendelleuchte; Aufbauleuchte; Lichtbandleuchte
- Lichttechnik: LED
- Lumen Klasse: 2900lm-4300lm
- Lichtfarbe: 3000K, 4000K
- Leuchtenfarbe: Aluminium
- Versorgungseinheit: *Ein - Aus
- Gehäuse: Aluminium / Endkappen Stahlblech RAL 9006
- Optisches System: Acryl - Satiniert

Die aufgeführten Angaben können im Laufe der Kataloggültigkeit ohne Hinweis geändert werden! Abweichungen des Lichtstroms und der Leistungsaufnahme der Leuchte +/- 10%, sowie auch in der Lichtfarbe +/- 150K sind in der Norm mit geltenden Standarten zulässig und berechtigen nicht zu einer Reklamation der Leuchte.

Bitte bei der Bestellung mit angeben:**Treiberfunktion*****A** = DALI auf Anfrage***B** = 1-10 V auf Anfrage***Z** = Standard Ein/Aus**Lichtfarbe****W** = 3000 K**N** = 4000 K

Bezeichnung	Farbe	Lichtfarbe	Netzgerät	Maße (mm) A / B / C	Leistung	Gewicht
Type	Color	Lightcolor	Power supply	Dimensions	Power	Weight
Pendelleuchte						
HL1	- 12	*	*	1185 / 100 / 66	34W / 2900lm	4,0kg
HL2	- 12	*	*	1185 / 100 / 66	54W / 4300lm	4,0kg
HL3	- 12	*	*	1485 / 100 / 66	50W / 4300lm	5,0kg
Pendelleuchte DIR.-IND.						
HL1-DI	- 12	*	*	1185 / 100 / 66	25W / 2900lm	4,5kg
HL2-DI	- 12	*	*	1185 / 100 / 66	39W / 4900lm	4,5kg
Anbauleuchte						
HL-1-P	- 12	*	*	1185 / 100 / 66	34W / 2900lm	4,0kg
HL-2-P	- 12	*	*	1185 / 100 / 66	54W / 4300lm	4,0kg

Optionen:**Lichtband**

- HL-x-R-/-S (Anfang)
HL-x-R-/-M (Mittel)
HL-x-R-/-E (Ende)
auf Anfrage
- Lichtbandmontage aus schließlich bei der Pendelvariante

EN

- Lamp type: Pendant light; construction light
- Lighting: LED
- Lumen class: 2900lm - 4900lm
- Light color: 3000K, 4000K
- Light color: Grey
- Supply unit: *On - Off
- Housing: Aluminium
- Optical system: Acrylic - Satin finish

The specifications listed are subjected to change during the validity of the catalog without notice!
Deviations in the luminous flux and the power consumption of the lamp +/- 10%, as well as in the color of light +/- 150K are permitted in accordance with existing standards and are not grounds for complaint.