

## Lichtbaukasten LBK ... K



### LBK 1173DANE-0450K840

Moderne Lichtleiste direkt strahlend mit linearer Hybridoptik für gezielte Lichtauslenkung (direkt und indirekt). Minimalistisches Design mit extrem kompakten Abmessungen. Leuchte aus stranggepresstem Aluminiumprofil, Oberfläche Weiß (...FWS...), Schwarz (...FSW...), natureloxiert (...NE...) bzw. schwarz eloxiert mit gebürsteter Oberfläche (...SEG...).

Leuchte bestückt mit RIDI-LED-Modulen, LED-Board aus eigener Fertigung.

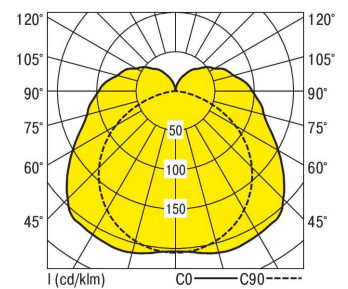
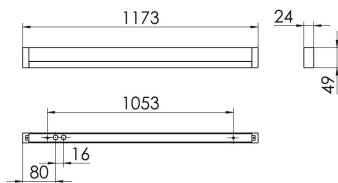
Alle elektrischen Bauteile sind in der Leuchte integriert.

Bei den Längen 873, 1173 und 1473mm mit Anschlussklemme bis 2,5 mm für Netzanschluss und Netzweiterleitung, zwei nebeneinander liegende rückseitige Leitungseinführungen (klemmenseitig) zur Durchgangsverdrahtung außerhalb der Leuchte. Keine Leitungsführung auf der Leuchtenrückseite möglich.

Farbwiedergabeindex min. Ra80, Lichtfarbe 840 (4000 Kelvin).

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
1XLED-M 30 W	dimmbar DALI	silber	SPZ0000073AF
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe
4390	34	129	840
		Nennlebensdauer-LED L80/B50 25° C [h]	
		50.000	



Maße [mm]						Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
L	B	H	A1	AE	UGR längs		UGR quer	Wirkungsgrad	
1173	24	49	1053	1053	1,1	25.8	27.7	100.0 %	