



Lichtbaukasten LBK ... K

LBK 0573DANE-0225K840

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.

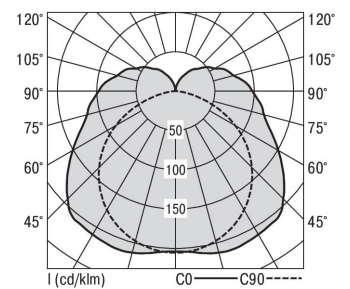
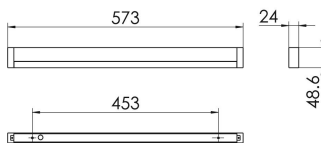
Bei den Längen 873, 1173 und 1473mm mit Anschlussklemme bis 2,5 mm² für Netzanschluss und Netzweiterleitung, zwei nebeneinander liegende rückseitige Leitungseinführungen (klemmenseitig) zur Durchgangsverdrahtung außerhalb der Leuchte. Keine Leitungsführung auf der Leuchtenrückseite möglich.

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

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
1XLED-M 14 W	dimmbar DALI	silber	SPZ0000061AF

Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80/B50 25° C [h]
2050	17	120	840	50.000



Maße [mm]						Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
L	B	H	A1	AE			UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
573	24	49	453	453		0,7	25.5	27.6	100.0 %