

## Lichtbaukasten LBK ... K



### LBK 0873DASEG-0350K840

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.

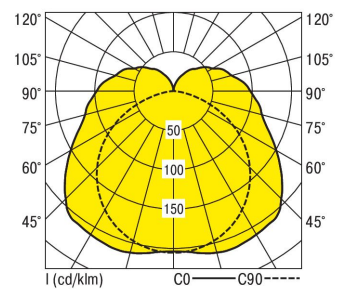
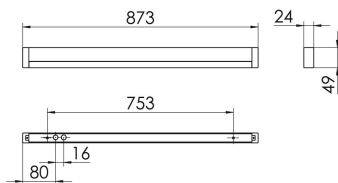
Alle elektrischen Bauteile sind in der Leuchte integriert.

Bei den Längen 873, 1173 und 1473mm mit Anschlussklemme bis 2,5 mm $\square$  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 22 W	dimmbar DALI	schwarz	SPZ0000067BN
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80/B50 25° C [h]
3150	25	126	50.000
		Lichtfarbe	
		840	



Maße [mm]				AE	Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
L	B	H	A1			UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
873	24	49	753	753	0,9	25.6	27.6	100.0 %