Spectral®



Lichtbaukasten LBK ... K

LBK 1173NDNE-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.

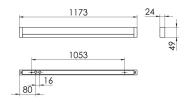
Alle elektrischen Bauteile sind in der Leuchte integriert.

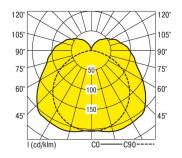
Bei den Längen 873, 1173 und 1473mm mit Anschlussklemme bis 2,5 mm für Netzanschluss und Netzweiterleitung, zwei nebeneinander liegende rückseitige Leitungseinführungen (klemmenseitig) zur Durchgangsverdrahtung außerhalb der Leuchte. Keine Leitungsführung auf der Leuchtenrückseite mödlich

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

Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Bestückung	Betriebsgerät:		Gehäusefarbe	Art-Nr. SPZ0000072AF		
1XLED-M 30 W	schaltbar		silber			
Leuchten- lichtstrom [lm]	Leuchten- leistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Lichtfarbe	Nennlebensdauer-LED L80/B50 25° C [h]		
4390	34	129	840	50.000		





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