

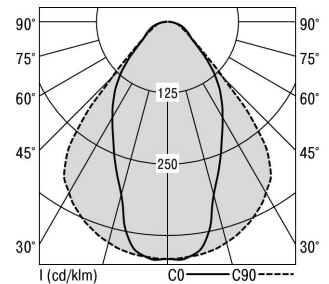
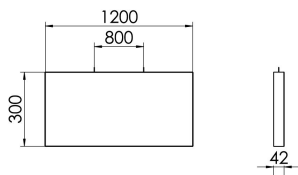
Blade BTKP ... MPS

BTKP 120X30/400-840 MPS-SWF

Anbauleuchte für die Pendelmontage, direkt strahlend. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9003. Zweiteiliges Grundgehäuse mit lösbarer Verbindung, Leuchtenstirnteile fest mit dem Gehäuse verbunden. LED-Linearmodul für eine effiziente und homogene Ausleuchtung der Lichtfläche. Die Lichtlenkung erfolgt über eine transparente Kunstglasscheibe aus UV-beständigem PMMA mit Mikroprismenstruktur. Die Abpendelung der Leuchte läuft über Automatikseilklemmen mit Drahtseilen der Länge 1,5m, stufenlos verstellbar. Die Leuchte ist mit einer 2,5m langen transparenten Zuleitung ausgestattet. Betrieb der LED-Module in Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

Mindestabhänghöhe: 80mm
Schutzart IP20, Schutzklasse I.
Farbtemperatur: 4000 K

Bestückung	Betriebsgerät:	Gehäusefarbe	Art-Nr.
1xLED-M 23W	schaltbar	weiß	SPK0620018BL
Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenleistung [W]	Leuchteneffizienz [lm/W]	Nennlebensdauer-LED L80B50 25° C [h]
2444	27	90	50.000
		Lichtfarbe	
		840	



Maße [mm]				Gew. [kg]	Lichttechnische Daten		
L	B	H	AE		UGR längs	UGR quer	Wirkungsgrad
1200	42	300	800	8,9	23.2	22.5	61.1 %