




SM14-00005      Ein. 2062W DA 1LED5 840610- 1035

CE      IP 20                  



LED-Lichtbandeinsatz IP20 für TR50W-Trageschienen mit dreireihigem Linsensystem, doppelt asymmetrisch, 4000K, vier verschiedene Lumenpakete durch LED-Treiber mit DIP-Schalter einstellbar: 6100lm/7600lm/8900lm/10350lm

TECHNISCHE DATEN:	
1	Leuchtenlichtstrom: 5820 lm
	Leuchtenlichtausbeute: 162 lm/W
	Systemleistung: 36 W

2	Leuchtenlichtstrom: 7000 lm
	Leuchtenlichtausbeute: 156 lm/W
	Systemleistung: 45 W

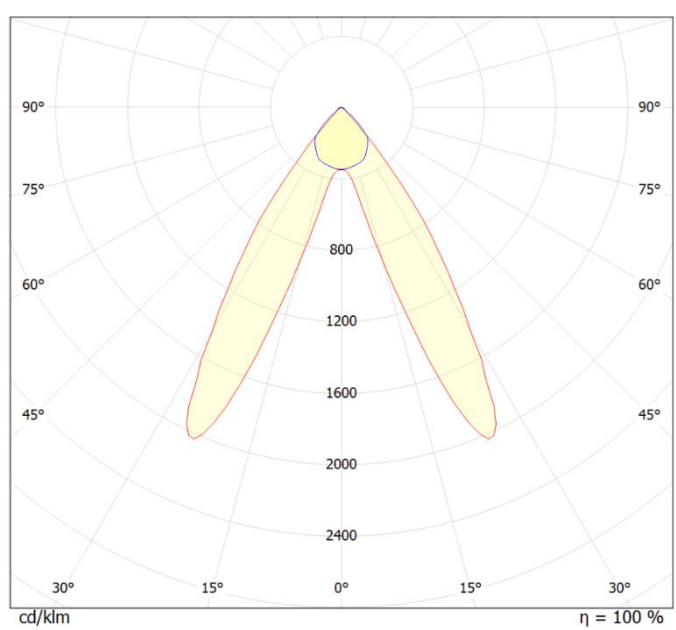
3	Leuchtenlichtstrom: 8600 lm
	Leuchtenlichtausbeute: 159 lm/W
	Systemleistung: 54 W

4	Leuchtenlichtstrom: 9800 lm
	Leuchtenlichtausbeute: 153 lm/W
	Systemleistung: 64 W

Betriebswirkungsgrad:	100 %
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra:	>= 80
Farbtoleranz (MacAdam):	3
Lebensdauer:	50.000h (L80B10)
Spannung:	230 V / 50 Hz
Gehäuse-Farbe:	Verkehrsweiß RAL9016

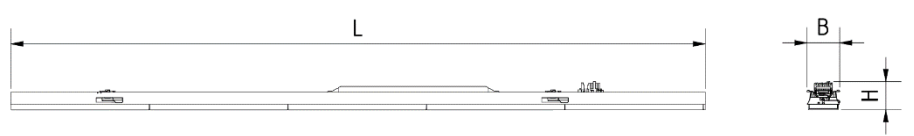
Abmessungen:	
Länge-L:	1500 mm
Breite-B:	70 mm
Höhe-H:	51 mm
Gewicht:	ca. 2,5 kg

LVK



Dip-Schalter Einstellungen

1	2	Lumenpaket	
Off	Off	6100	1
On	Off	7600	2
Off	On	8900	3
On	On	10350	4



Letzte Änderung: Dienstag, 7. Juni 2022, technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten