

CWM12-T5V35-840

Sonderleuchte mit elektronischem Betriebsgerät.
 Direkte Lichttechnik: opale Scheibe.
 Indirekte Lichttechnik: opale Scheibe.

Lichttechnische und elektrische Daten beziehen sich auf je Meter Kanal.
 Leuchtenlichtstrom : 840lm, Anschlussleistung : 9,5W
 Leuchteneffizienz : 88lm/W
 Lichtfarbe : 4000K, Ra ≥ 80, SDCM : 3
 Lebensdauer : L80B10 = 72000h
 EEI-Klasse : A+

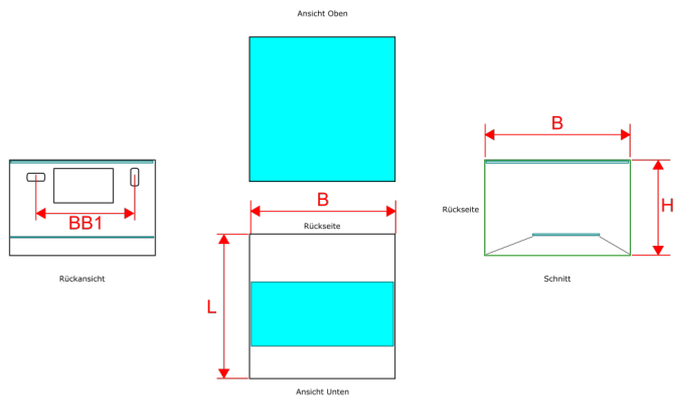
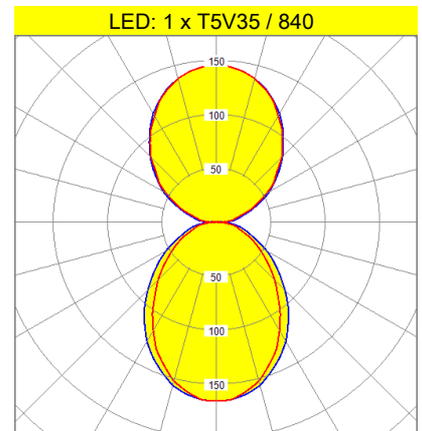
Anschlussfertig mit wärmebesten Leitungen verdrahtet 230V 50/60/0Hz.
 AC/DC fähig und für Notbeleuchtung geeignet.
 Gehäuse wahlweise in Titan Weiss oder Eloxiert.
 Für Wandanbau.

Direkte Lichttechnik:
 Spezielle PMMA-Scheibe für höchste Homogenität mit höchster Lichtdurchlässigkeit (82%).
 Das Zusammenwirken der spezieller stark lichtstreuender und blendungsreduzierender Oberfläche und das durchgeperlte Material erzeugt eine optimale Diffusion und eine homogen leuchtende Fläche ohne sichtbare LED-Hot-Spots.

Indirekte Lichttechnik:
 Spezielle PMMA-Scheibe für höchste Homogenität mit höchster Lichtdurchlässigkeit (82%).
 Das Zusammenwirken der spezieller stark lichtstreuender und blendungsreduzierender Oberfläche und das durchgeperlte Material erzeugt eine optimale Diffusion und eine homogen leuchtende Fläche ohne sichtbare LED-Hot-Spots.



Abbildung ähnlich
 wahlweise Titan Weiß Eloxiert



L x B x H / BB1
 120 x 120 x 80 / 80

2,00kg  Ta 25°C  gefertigt nach DIN  230V
 VDE 0711 50/60/0Hz

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.
 Verbindliche Daten im Auftragsfall erfragen.