

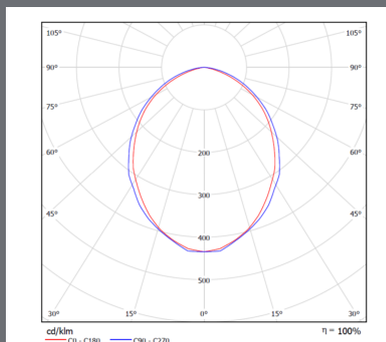
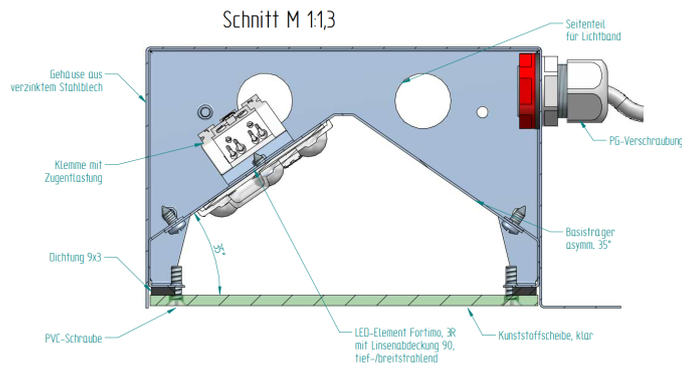
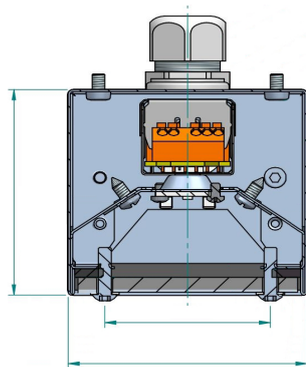
# SB-AB LK-IP54-WS (SB)



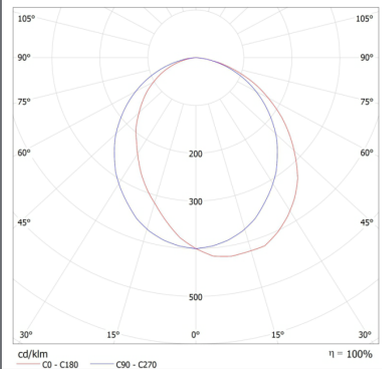
## Technische Daten

Art	Anbauleuchte als Lichtkanal, symmetrisch oder asymmetrisch strahlend.
Gehäuse	U-Profil (Kabelkanal) aus verzinktem Stahlblech in eckiger Bauform mit Lochungen im Leuchtenboden für eine Befestigung vor Ort; Abmessungen: Länge gemäß baulichen Anforderungen x 75 x 61 mm (L B H) „Blind-Mitten“-Leergehäuse aus verzinktem Stahlblech mehrfach beschichtet für chlorhaltige Umgebungsluft. Lochungen im Leuchtenboden (diese müssen vor abgedichtet werden). Abmessungen: Länge gemäß baulichen Anforderungen x 75 x 61 mm bis 150 x 100mm (L B H). Direktbeleuchtung durch eine weiße Kunststoffscheibe (Satinice, bündig mit dem Leuchtenrand der Leuchte) in schwarzer Dichtung verlegt sowie mittels sichtbarer VA-Schrauben befestigt bzw. ESG - Scheibe (größere Querschnitte).
Lackierung	RAL nach Wahl), Feinstruktur
LED Technik	Philips LED „FORTIMO“ System LV, Zhaga Konform, EBG DALI dimmbar; Lichtfarbe 840 oder 830 oder als „tunable white/Human Centric Lighting“ für eine Farbmischung aus 2 LED-Gruppen mit Lichtfarbe 927 (2700K) und 965 (6500K) zur Anpassung der resultierenden Farbtemperatur; LED Lebensdauer 50.000h / Umgebungstemp. $t_o$ +25 °C 5 Jahre Herstellergarantie auf die LED Technik
Abmessungen	variabel x 60 x 80 mm bis 150 x 100mm (L B H)
Schutztechnik	IP 54 (von vorne), Schutzklasse I, CE, elektrische Bauteile mit ENEC (Norm: EN60598, DIN 40050, IEC 529)

# SB-AB LK-IP54-WS (SB)



Lichtstärkeverteilung: (Polar)



## Werte pro 1000 mm

Bemessungsleistung ( $\rho$ )	26 W
Leuchten-Lichtausbeute ( $\eta_V$ )	ca. 103 lm/W
Lampenlichtstrom	ca. 3850 lm
Leuchten-Lichtstrom ( $\Phi_V$ )	ca. 2678 lm
mittlere Leuchtdichte	- cd/m <sup>2</sup>
Farbwiedergabeindex	RA 80
Farbtemp. / Lichtfarbe ( $T_N$ )	830 / 840 / TW
Farbortoleranz (initial MacAdam)	3 SDCM
Nutzlebensdauer $L_x / B_y$	$L_{80} / B_{10}$ 50.000h

LEDs unterliegen einer steten Weiterentwicklung!

Bitte sprechen Sie uns an! Wir senden Ihnen umgehend die notwendigen Daten für Ihre individuellen Anforderungen.

Gewährleistung gemäß der zur Zeit gültigen rechtlichen Regelungen. Technische Änderungen vorbehalten!