



H	Φ: 1300 lm	E 0°	D
0.50 m		2844 lx	0.93 m 0.95 m
1.00 m		711 lx	1.85 m 1.90 m
1.50 m		316 lx	2.78 m 2.86 m
2.00 m		178 lx	3.70 m 3.81 m
2.50 m		114 lx	4.63 m 4.76 m
3.00 m		79.0 lx	5.56 m 5.71 m
3.50 m		58.0 lx	6.48 m 6.67 m

Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Standby

Leistungsfaktor

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung/Direktanteil

Ausstrahlungswinkel

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1

Schutzart/Schutzklasse²⁾

Technik

Schalter

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Netzanschluss

Bauform

Befestigung

Lebensdauer LED

EAN

Gewicht ohne/inkl. Verpackung

Maße (Maßzeichnung)

Abmessungen Verpackung LxBxH

Besonderheiten

Digital dimmbares elektr. Vorschaltgerät (DALI)

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

ca. 13 W

≤ 0,2 W

ca. 0,97

ca. 1.300 lm

ca. 100 lm/W

Warmweiß

ca. 3.000 K

Ra ≥ 80

Direkt; ca. 100 %

86 °

< 3 SDCM

Prismenblende

≤ 3.000 cd/m²

≤ 19

IP 40; IP 40; SK I

Stufenlos dimmbar

Extern

Aluminiumprofil; Weiß

Acryl (PMMA); Klar (farblos)

Verbindungsklemme

Einbauversion

Befestigungsbügel

L90B50 50.000h

4013330079833

3,9; ca. 4,3 kg

L=1134mm

ca. 1.300 mm; 195 mm; 115 mm

Flickerfrei; DALI Last 1x; Notlichttauglich; Dimmen mittels handelsüblichem Taster

¹⁾ Bei Leuchten mit sep Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät
²⁾ Höhere Schutzart im Einbauzustand.