

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D













LED **SELV** Spannung, Schutzart: Prüfzeichen



Produktbeschreibung

Abdeckung satiniert, aus Polycarbonat mit breitstrahlendem, symmetrischem Prismenprofil, vandalensicher.

Schlagfestigkeit IK10.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Anbauindustrieleuchte Schutzart IP65 für Decken-, Wand- oder Eckmontage, direktstrahlend. Stabiles Leuchtengehäuse aus extrudiertem Aluminiumprofil, Farbe weiß, (ähnlich RAL9016), pulverbeschichtet. Endkappen aus Aluminium-Druckguss. LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchtengehäuse eingebaut.

Über einen integrierten, flexiblen Widerstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Widerstände und damit 10 unterschiedliche Lichtströme für die Leuchte einstellen (Werkseinstellung: Maximaler Lichtstrom).

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

• El. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm².

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Decken- und Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Eckmontage mit entsprechendem Zubehörsatz (siehe Zubehör). Kabeleinführung stirnseitig.

inkl. Leuchtmittel LED-M

ResFlex: Folgende Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des ResFlex einstellbar:

Hinweis: Die Werte im Bereich "Technische Daten" beziehen sich auf die ResFlex-Position 9 (Werkseinstellung).

Die Ta min und Ta max Werte der ResFlex Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

Pos	(mA)	Flux (lm)	P (W)	Ta min (°C)	Ta max (°C)
0	454	1800	12	-25	0
1	477	1900	13	-25	0
2	500	2000	13	-25	0
3	537	2100	14	-25	0
4	564	2200	15	-25	0
5	591	2300	16	-25	0
6	620	2400	17	-25	0
7	651	2500	18	-25	0
8	667	2600	18	-25	0
9	700	2700	19	-25	0

Produktbild



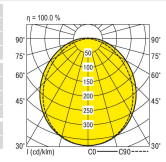
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm] L B H A1	690 240 73 652 150	L 21
Gewicht [kg]	6,2	. A1

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	23
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	14
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	98.43
Phi_o [%]	Jan 57
LITG/DIN	A 40
UTE	0.98D 0.02T
Leuchtenlichtstrom [lm]	2710
Leuchtenleistung [W]	18
Leuchteneffizienz [lm/W]	150
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



30 30 20 20 el 20.8 20.9 21.8 21.9 22.1 22.3
20.8 20.9 21.8 21.9 22.1 22.3
20.8 20.9 21.8 21.9 22.1 22.3
21.8 21.9 22.1 22.3
21.8 21.9 22.1 22.3
22.1 22.3
22.2 22.4
22.3 22.4
22.2 22.4
21.2 21.4
22.4 22.6
22.8 23.0
23.0 23.3
23.0 23.3
23.0 23.3
23.0 23.3
23.3 23.7
23.4 23.8
23.4 23.8
22.9 23.3
23.3 23.7
23.5 23.9
6 8 2 7 9