

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D









LED **SELV**

Schutzart: Prüfzeichen

Produktbeschreibung

Leuchtenblende mit matt verspiegelten Reflektoren, tief breit strahlende Lichtverteilung. Leuchten für Integration in APCON EASY BLE Lichtsteuerungslösung, bzw. Master Slave Kombinationen. Nicht geeignet für die Integration in andere Lichtsteuerungssysteme.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Anbauleuchte Einzelleuchte. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). LED-Module mit aufgesetzten, mattierten Reflektoren für einen optimalen Lichtaustritt und eine perfekte Entblendung. Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar. LED-

Treiber in Leuchte eingebaut.

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

Elektrische Ausführungen:

• dim. Konv. DALI (-SEN): Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Bewegungs- und Lichtsensor zwischen den Optikarrays angebracht. Erfassungswinkel des Sensors 90°. Erfassungsbereiche bei 3m Abhängung: Erfassungsbereich Ø 6m.

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Montage: Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör.

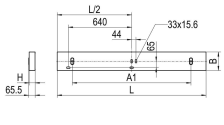
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

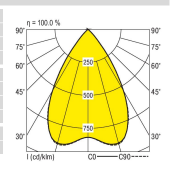
Maße [mm]	
L	1555
В	187
Н	60
A1	1250
A2	-
K	777,5
K1	640
K2	65
Gewicht [kg]	6,4



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betr	Setriebsg. an LS B 16A		
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	70000	55000		
Umgebungstemp. tq [°C]	36	25	25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	5265
Leuchtenleistung [W]	44
Leuchteneffizienz [lm/W]	119
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>=80



20

-Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
-Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
-Nutzebene	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
laumabmessungen	Blickrichtung guer				Blickrichtung parallel					
X Y										
2H 2H	17.8	18.6	18.0	18.8	19.0	17.8	18.6	18.1	18.8	19.0
3H	17.6	18.4	17.9	18.6	18.8	17.7	18.4	17.9	18.6	18.8
4H	17.6	18.2	17.9	18.5	18.7	17.6	18.3	17.9	18.5	18.7
6H	17.5	18.1	17.8	18.3	18.6	17.5	18.1	17.8	18.4	18.6
8H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.1	17.8	18.3	18.6
12H	17.4	18.0	17.7	18.2	18.5	17.5	18.0	17.8	18.3	18.5
4H 2H	17.6	18.2	17.9	18.5	18.7	17.6	18.3	17.9	18.5	18.7
3H	17.4	18.0	17.7	18.2	18.5	17.5	18.0	17.8	18.3	18.5
4H	17.3	17.8	17.7	18.1	18.4	17.4	17.8	17.7	18.1	18.5
6H	17.2	17.7	17.6	18.0	18.4	17.3	17.7	17.7	18.0	18.4
8H	17.2	17.6	17.6	17.9	18.3	17.2	17.6	17.6	18.0	18.3
12H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3
8H 4H	17.2	17.6	17.6	17.9	18.3	17.2	17.6	17.6	18.0	18.3
6H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.2	17.1	17.4	17.6	17.8	18.2
8H	17.0	17.3	17.5	17.7	18.2	17.1	17.3	17.5	17.8	18.2
12H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.1	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2
12H 4H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3
6H	17.0	17.3	17.5	17.7	18.2	17.1	17.3	17.5	17.8	18.2
8H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.1	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2