



Glomma IP65

Glomma ist eine IP65-Leuchte mit einem Gehäuse aus schlagfestem (IK08) Polycarbonat. Die opale Abdeckung sorgt für ein weiches, breitstrahlendes, angenehmes Licht. Glomma besitzt eine $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ Durchgangsverdrahtung (max 1200W/7A) mit Einsteckklemmen und Zugentlastung auf beiden Seiten. Mit einer 3-stufig einstellbaren Systemleistung kann die Leuchte universell an jeden Beleuchtungsbedarf angepasst werden. Aufgrund des besonderen Gehäuseprofils können die Deckenhalter individuell auf dem Gehäuse verschoben werden, um gegebenenfalls vorhandene Bohrlöcher wiederzuverwenden. Ideal für eine Zeit und Kosten sparende Montage, besonders für Renovierungen.

- IP65
- Energieeffizienz bis zu 150lm/W
- Lebensdauer 100.000h (L80)
- Gehäuse aus schlagfestem (IK08) Polycarbonat (PC)
- Edelstahldeckenhalter mit Abpendeloption

ANWENDUNGEN:

Kellerflure, Abstellräume, Handlager





VERSCHIEBBARE DECKENHALTER (BOHRLOCHKOMPATIBLE)



HOHER SCHUTZ VOR EINDRINGENDER FEUCHTIGKEIT DURCH RAST-SCHRAUBVERBINDUNG MIT DICHRING



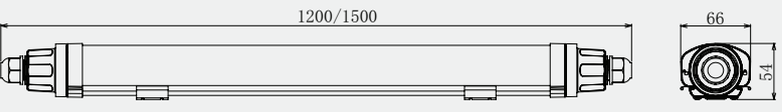
INKLUSIVE 3x2,5MM DURCHVERDRAHTUNG

MATERIAL	Wanne und Abdeckung aus schlagfestem PC (IK08), Montagezubehör aus Edelstahl
FARBE	weiß (ähnlich RAL 9016)
ANSCHLUSS	Anschlussblock: 3x2,5 mm ² mit Durchverdrahtung
TECHNISCHE DATEN	230-240VAC/ 184-264VDC
	0/50 - 60Hz
	LF ≥ 0,9
	SKII
	IP65
	IK08
	CRI: Ra 80
	SDCM ≤ 3
	UGR 25
	RG0 nach DIN EN 62471
	Lebensdauer: (L80) 100.000h
	Umgebungstemperatur (Ta): -20 °C bis +45 °C

Spezielle Produktdaten entnehmen Sie bitte der Produktwebsite.

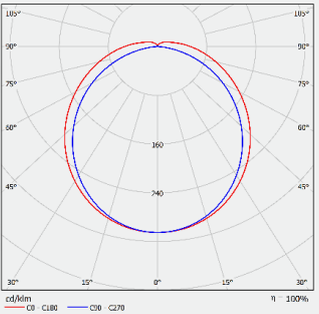
ABMESSUNGEN

GLOMMA



LICHTVERTEILUNG

GLOMMA



MODELL	SYSTEMLEISTUNG (W)	FARBTEMPERATUR (K)	LICHTSTROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	GEWICHT (kg)	ARTIKELNR. GESCHALTET
Glomma 1200 mm						
Glomma IP65 33W 840	33/25/17	4000	4950/3780/2550	150/151/150	0,75	57128405000
Glomma 1500 mm						
Glomma IP65 45W 840	45/35/23	4000	6750/5320/3450	150/152/150	0,91	57128406800

2024-03-04