## Brio IP65 LED - Vandal Resistant BRIO IP65 IK10 VR 1371LM 840 WHITE 4063809



#### Produkteigenschaften

Led exterior bulkhead, Unique feature allowing a choice between High Output or High Efficiency with the flick of a switch, die-cast aluminium body, Vandal resistant, 717/1371LM, 9/17W, 80/81lm/W, 4000K, Driver Current: 350/750mA, CRI80, Non dimmable, IP55,IK10, 50,000hrs (L70), (HxWxD) 358 x 408 x 104mm, 3 step MacAdam ellipse, 3kg, RAL 9016, Class 1, 230V, energy class: A++, A+, A











### **PRODUKTÜBERSICHT**

Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1371LM 840 WHITE
Technologie	LED
Montage	Wandanbaumontage, Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579250
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (Im)	717/1371
Systemeffizienz (lm/W)	81
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	9/17
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK10
EAN-Nummer	5026524638098

#### **DATENTABELLE**

Allgemeine Daten	
Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1371LM 840 WHITE
Technologie	LED
Montage	Wandanbaumontage, Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579250



# Brio IP65 LED - Vandal Resistant BRIO IP65 IK10 VR 1371LM 840 WHITE 4063809

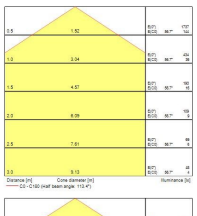
Garantie	5 Jahre
Optische Daten	
Leuchtenlichtstrom (Im)	717/1371
Systemeffizienz (Im/W)	81
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1
Elektrische Daten	
Systemleistung gesamt (W)	9/17
Netzspannung (V)	230-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	700
Einschaltstrom (A)	17
Dauer Einschaltstrom (µs)	199
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	38
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	61
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	78
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	23
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	30
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	37
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	47
Physikalische Daten	
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK10
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	408
Nominale Produktbreite (mm)	358
Nominale Produkthöhe (mm)	102
Gewicht (kg)	3.0
( 0)	

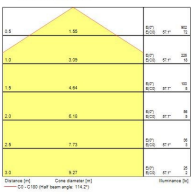
# Brio IP65 LED - Vandal Resistant BRIO IP65 IK10 VR 1371LM 840 WHITE 4063809

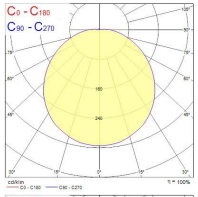
#### Verpackung

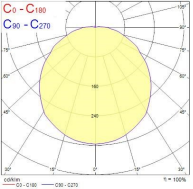
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5026524638098
Einzelverpackung Länge (cm)	50.0
Einzelverpackung Breite (cm)	50.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
DUN14 (innen)	05026524638098
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	50.0
Außenverpackung Breite (cm)	50.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.0

### **PHOTOMETRIE**

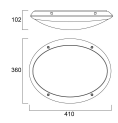








### **TECHNISCHE ZEICHNUNGEN**



# Brio IP65 LED - Vandal Resistant BRIO IP65 IK10 VR 1371LM 840 WHITE 4063809

