

## Brio IP65 LED - Vandal Resistant

*BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 WHITE*  
4063803



### 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, 665/1266LM, 9/17W, 74/74lm/W, 3000K, Driver Current: 350/750mA, CRI80, Non dimmable, IP55,IK10, 50,000hrs (L70), (HxWxD) 358 x 408 x 104mm, 3kg, 3 step MacAdam ellipse, RAL 9016, Class 1, 230V, energy class: A++, A+, A



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 WHITE
Technologie	LED
Montage	Wandanbaumontage, Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Logistik & Industrie, Bildungseinrichtungen, Museen & Galerien,
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579253
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	665/1266
Systemeffizienz (lm/W)	74
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
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	5026524638036

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 WHITE
Technologie	LED
Montage	Wandanbaumontage, Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Logistik & Industrie, Bildungseinrichtungen, Museen & Galerien,
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579253

## Brio IP65 LED - Vandal Resistant

*BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 WHITE*  
4063803

**Garantie** 5 Jahre

### Optische Daten

<b>Leuchtenlichtstrom (lm)</b>	665/1266
<b>Systemeffizienz (lm/W)</b>	74
<b>Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)</b>	100
<b>Farbtemperatur (K)</b>	3000
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß
<b>Farbwiedergabeindex (Ra)</b>	80
<b>Distributionstyp</b>	Symmetrisch
<b>Photometrische Risikogruppe</b>	RG1

### Elektrische Daten

<b>Systemleistung gesamt (W)</b>	9/17
<b>Netzspannung (V)</b>	230-240V~
<b>Leistungsfaktor der Lampe</b>	0.95
<b>Elektrische Schutzklasse</b>	Klasse I
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Stromstärke (mA)</b>	700
<b>Einschaltstrom (A)</b>	17
<b>Dauer Einschaltstrom (µs)</b>	199
<b>Nennfrequenz (Hz)</b>	50/60Hz
<b>Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung</b>	38
<b>Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung</b>	50
<b>Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung</b>	61
<b>Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung</b>	78
<b>Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung</b>	23
<b>Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung</b>	30
<b>Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung</b>	37
<b>Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung</b>	47

### Physikalische Daten

<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>IP Schutzart</b>	IP65
<b>IK Schutzart</b>	IK10
<b>Diffusor</b>	Opal
<b>Diffusormaterial</b>	PC Polycarbonat
<b>Länge Produkt (mm)</b>	408
<b>Nominale Produktbreite (mm)</b>	358
<b>Nominale Produkthöhe (mm)</b>	102
<b>Gewicht (kg)</b>	3.0

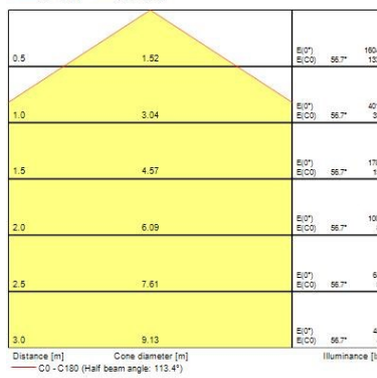
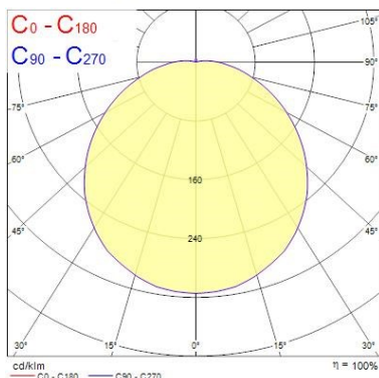
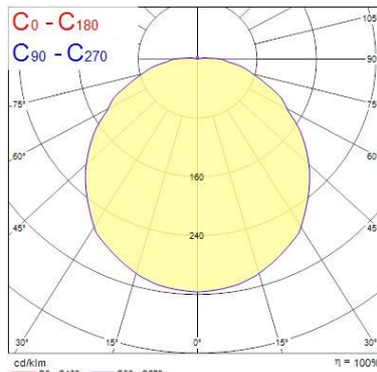
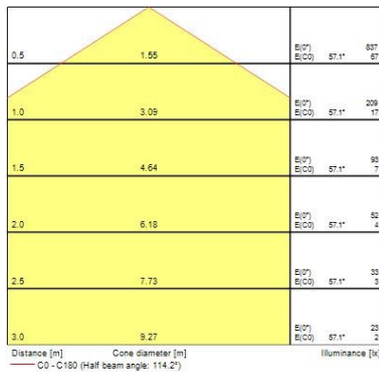
## Brio IP65 LED - Vandal Resistant

*BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 WHITE*  
4063803

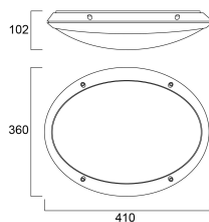
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5026524638036
Einzelverpackung Länge (cm)	50.0
Einzelverpackung Breite (cm)	50.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
DUN14 (innen)	05026524638036
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 1266LM 830 WHITE 4063803

**Concord** 4063803

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

**SYLVANIA** 4063803 

874/2012