

## Brio IP65 LED - Vandal Resistant

### BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM SILVER

#### 4063806



#### 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, Emergency, IP55,IK10, 50,000hrs (L70), (HxWxD) 358 x 408 x 104mm, 3.2kg, 3 step MacAdam ellipse, RAL 9006, Class 1, 230V, energy class: A++, A+, A



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM SILVER
Technologie	LED
Montage	Wandanbaumontage, Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Logistik & Industrie, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher,
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	665/1266
Systemeffizienz (lm/W)	67
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	11/19
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Gehäusefarbe	Silber
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK10
EAN-Nummer	5026524638067

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM SILVER
Technologie	LED
Montage	Wandanbaumontage, Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Logistik & Industrie, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher,
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

## Brio IP65 LED - Vandal Resistant

*BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM SILVER*  
4063806

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	665/1266
Systemeffizienz (lm/W)	67
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1
Dauer Notbeleuchtung (h)	3

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	11/19
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	Silber
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK10
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Nominale Produktbreite (mm)	358
Nominale Produkthöhe (mm)	408
Gewicht (kg)	3.2

### Verpackung

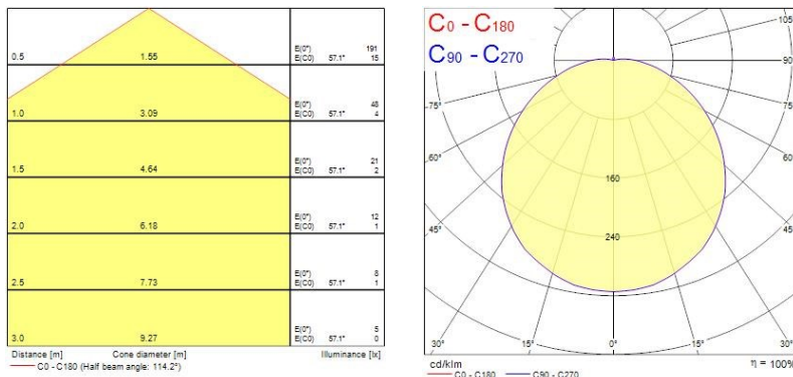
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5026524638067

## Brio IP65 LED - Vandal Resistant

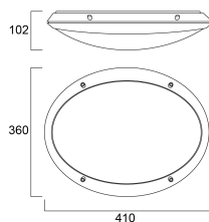
*BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM SILVER*  
4063806

Einzelverpackung Länge (cm)	50.0
Einzelverpackung Breite (cm)	50.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
DUN14 (innen)	05026524638067
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 EM SILVER 4063806

**Concord** 4063806

 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** 4063806 874/2012