

## Brio IP65 LED - Vandal Resistant

*BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM BLACK*  
4063808



### 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, CR180, Non dimmable, Emergency, IP55,IK10, 50,000hrs (L70), (HxWxD) 358 x 408 x 104mm, 3.2kg, 3 step MacAdam ellipse, RAL 9005, Class 1, 230V, energy class: A++, A+, A



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM BLACK
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	Schwarz
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK10
EAN-Nummer	5026524638081

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM BLACK
Technologie	LED
Montage	Wandanbaumontage, Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Logistik & Industrie, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher,

## Brio IP65 LED - Vandal Resistant

*BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM BLACK*  
4063808

ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

### 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

### Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
----------------------	-------

### Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Schwarz
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK10
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Nominale Produktbreite (mm)	358

## Brio IP65 LED - Vandal Resistant

*BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM BLACK*  
4063808

Nominale Produkthöhe (mm)	408
Gewicht (kg)	3.2

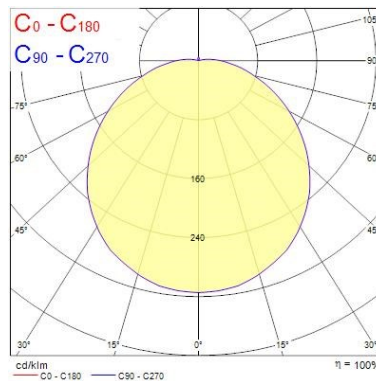
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5026524638081
Einzelverpackung Länge (cm)	50.0
Einzelverpackung Breite (cm)	50.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
DUN14 (innen)	05026524638081
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	50.0
Außenverpackung Breite (cm)	50.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.0

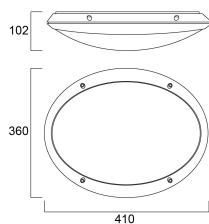
## PHOTOMETRIE

0.5	1.55	E(0°) E(C0)	87.1°	191 35
1.0	3.09	E(0°) E(C0)	87.1°	48 4
1.5	4.64	E(0°) E(C0)	87.1°	21 2
2.0	6.18	E(0°) E(C0)	87.1°	12 1
2.5	7.73	E(0°) E(C0)	87.1°	8 1
3.0	9.27	E(0°) E(C0)	87.1°	5 0

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 114.2°)





## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




## Brio IP65 LED - Vandal Resistant BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM BLACK 4063808


**Concord** 4063808


 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** 4063808 

874/2012