

Brio IP65 LED - Vandal Resistant

BRIO IP65 IK10 VR 1371LM 840 EM WHITE

4063810



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, Emergency, IP65, IK10, 50,000hrs (L70), (HxWxD) 358 x 408 x 104mm, 3.2kg, 3 step MacAdam ellipse, RAL 9016, Class 1, 230V, energy class: A++, A+, A



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1371LM 840 EM WHITE
Technologie	LED
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	717/1371
Systemeffizienz (lm/W)	72
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	11/19
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK10
EAN-Nummer	5026524638104

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1371LM 840 EM WHITE
Technologie	LED
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC002892
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	717/1371
-------------------------	----------

Brio IP65 LED - Vandal Resistant

BRIO IP65 IK10 VR 1371LM 840 EM WHITE
4063810

Systemeffizienz (lm/W)	72
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG0
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	Weiß
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	5026524638104
Einzelverpackung Länge (cm)	50.0
Einzelverpackung Breite (cm)	50.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0

Brio IP65 LED - Vandal Resistant

BRIO IP65 IK10 VR 1371LM 840 EM WHITE
4063810

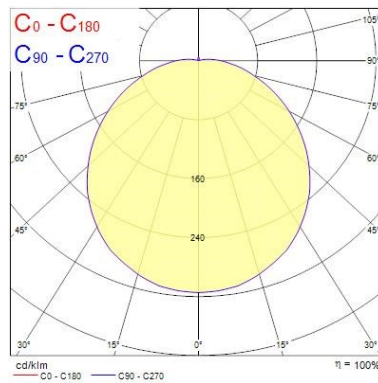
DUN14 (innen)	05026524638104
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	50.0
Außenverpackung Breite (cm)	50.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.0

PHOTOMETRIE

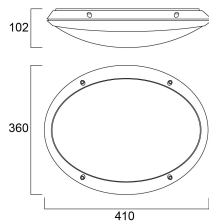
0.5	1.55	E(0°) E(C0)	57.1°	205 18
1.0	3.09	E(0°) E(C0)	57.1°	51 4
1.5	4.64	E(0°) E(C0)	57.1°	23 2
2.0	6.18	E(0°) E(C0)	57.1°	13 1
2.5	7.73	E(0°) E(C0)	57.1°	8 1
3.0	9.27	E(0°) E(C0)	57.1°	6 0

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 1371LM 840 EM WHITE 4063810


Concord 4063810


 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 4063810 

874/2012