

Brio IP65 LED - Vandal Resistant

BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM WHITE
4063804



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 9016, Class 1, 230V, energy class: A++, A+, A



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM WHITE
Technologie	LED
Montage	Wandanbaumontage, Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Museen & Galerien, Büro, Einzelhandel
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	Weiß
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK10
EAN-Nummer	5026524638043

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

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

Brio IP65 LED - Vandal Resistant

BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM WHITE
4063804

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	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

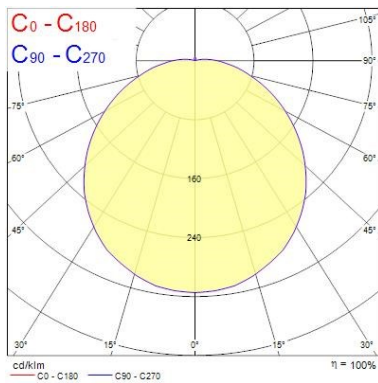
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5026524638043

Brio IP65 LED - Vandal Resistant

BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 EM WHITE
4063804

Einzelverpackung Länge (cm)	50.0
Einzelverpackung Breite (cm)	50.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
DUN14 (innen)	05026524638043
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	50.0
Außenverpackung Breite (cm)	50.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.0

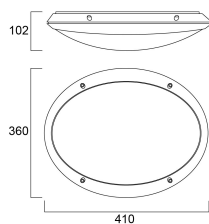
PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(57.1°) E(C90)	Illuminance [lx]
0.5	1.55	191	15	
1.0	3.09	48	4	
1.5	4.64	21	2	
2.0	6.18	12	1	
2.5	7.73	8	1	
3.0	9.27	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 WHITE 4063804


Concord 4063804


 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 4063804 

874/2012