

Brio IP65 LED - Vandal Resistant

BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 BLACK
4063807



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 9005, Class 1, 230V, energy class: A++, A+, A



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 BLACK
Technologie	LED
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Logistik & Industrie, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher,
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579255
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	665/1266
Systemeffizienz (lm/W)	74
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	9/17
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK10
EAN-Nummer	5026524638074

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 BLACK
Technologie	LED
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Büro, Hotel- & Gaststättengewerbe, Einzelhandel, Logistik & Industrie, Bildungseinrichtungen, Haushalt & Verbraucher,
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579255
Garantie	5 Jahre

Brio IP65 LED - Vandal Resistant

BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 BLACK
4063807

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	665/1266
Systemeffizienz (lm/W)	74
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	9/17
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

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

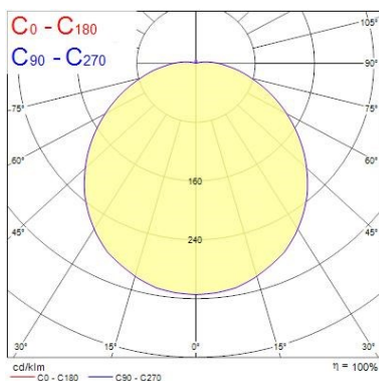
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
-------------------------	--------

Brio IP65 LED - Vandal Resistant BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 BLACK 4063807

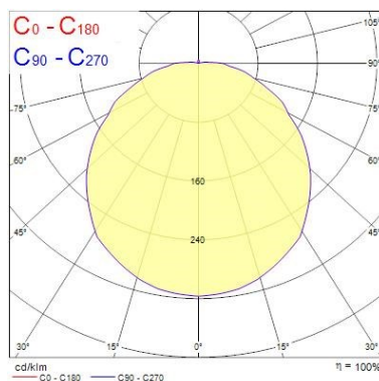
EAN-Nummer	5026524638074
Einzelverpackung Länge (cm)	50.0
Einzelverpackung Breite (cm)	50.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
DUN14 (innen)	05026524638074
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	50.0
Außenverpackung Breite (cm)	50.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.0

PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(0°) E(C90)	illuminance [lx]
0.5	1.55	837	87	837
1.0	3.09	209	37	209
1.5	4.64	93	17	93
2.0	6.18	52	10	52
2.5	7.73	33	7	33
3.0	9.27	23	5	23

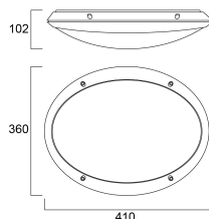
Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 114.2°)



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°) E(C0)	E(0°) E(C90)	illuminance [lx]
0.5	1.52	1604	133	1604
1.0	3.04	401	33	401
1.5	4.57	178	15	178
2.0	6.09	100	8	100
2.5	7.61	64	5	64
3.0	9.13	45	4	45

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 113.4°)

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Brio IP65 LED - Vandal Resistant BRIO IP65 IK10 VR 1266LM 830 BLACK 4063807

Concord 4063807

 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 4063807 

874/2012