

Monitor LED

MONITOR IP55 IK10 1493LM 840 BLACK

4063821



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, 776/1493LM, 9/17W, 86/88LM/W, 4000K, Driver Current: 350/750mA, CRI80, Non dimmable, IP55,IK10, 50,000hrs (L70), (HxWxD) 350 x 350 x 129mm, 4kg, 3 step MacAdam ellipse, RAL 9005, Class 1, 230V, energy class: A++, A+, A



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	MONITOR IP55 IK10 1493LM 840 BLACK
Technologie	LED
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579227
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	776/1493
Systemeffizienz (lm/W)	88
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	9/17
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Gehäusefarbe	Schwarz
IP Schutzart	IP55
IK Schutzart	IK10
EAN-Nummer	5026524638210

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	MONITOR IP55 IK10 1493LM 840 BLACK
Technologie	LED
Umgebung	Innenbereich, Außenbereich
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Logistik & Industrie, Büro, Einzelhandel, Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4579227
Garantie	5 Jahre

Monitor LED

MONITOR IP55 IK10 1493LM 840 BLACK
4063821

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	776/1493
Systemeffizienz (lm/W)	88
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Photometrische Risikogruppe	RG1

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

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Schwarz
IP Schutzart	IP55
IK Schutzart	IK10
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	350
Nominale Produktbreite (mm)	350
Nominale Produkthöhe (mm)	129
Gewicht (kg)	4.0

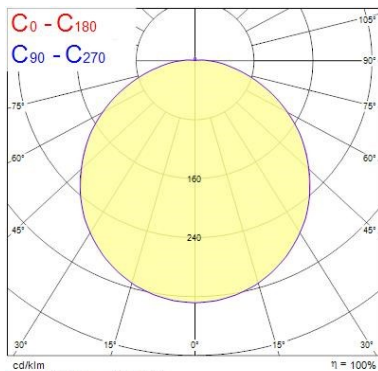
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5026524638210
Einzelverpackung Länge (cm)	36.0

Monitor LED MONITOR IP55 IK10 1493LM 840 BLACK 4063821

Einzelverpackung Breite (cm)	36.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	13.5
DUN14 (innen)	05026524638210
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	36.0
Außenverpackung Breite (cm)	36.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	13.5

PHOTOMETRIE

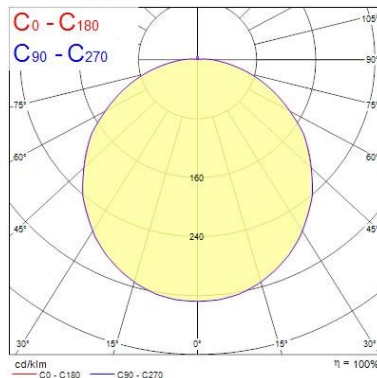


Distance [m]	Cone diameter [m]	E _(0°)	E _(C90)	E _(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.53	1079	34	33	
	1.53				
1.0	3.06	265	21	21	
	3.07				
1.5	4.58	113	9	9	
	4.60				
2.0	6.11	64	5	5	
	6.14				
2.5	7.64	41	3	3	
	7.67				
3.0	9.17	28	2	2	
	9.20				

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 113.8°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 113.8°)

Distance [m]	Cone diameter [m]	E _(0°)	E _(C90)	E _(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.53	1967	160	158	
	1.54				
1.0	3.07	489	40	40	
	3.08				
1.5	4.60	217	18	18	
	4.62				
2.0	6.14	122	10	10	
	6.16				
2.5	7.67	78	6	6	
	7.70				
3.0	9.20	54	4	4	
	9.24				

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 114.0°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 113.8°)





TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




Monitor LED MONITOR IP55 IK10 1493LM 840 BLACK 4063821


Concord 4063821


 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 4063821  874/2012