

STAR NBT LED 32 black 4000K /E/

LED für Wandmontage

Beschreibung

STAR LED ist eine vandalensichere Leuchtenserie in einem kompakten Aluminium Gehäuse mit einem hohen Schutzgrad (IP65) zur Beleuchtung von Passagen, Werkstätten, Eingangs- und Gebäudebereichen.

Installation

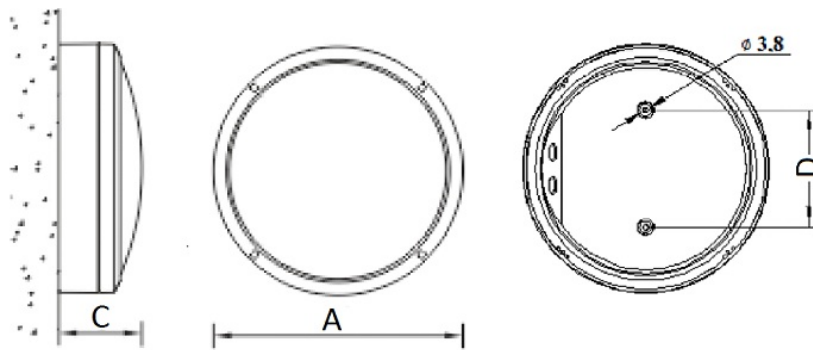
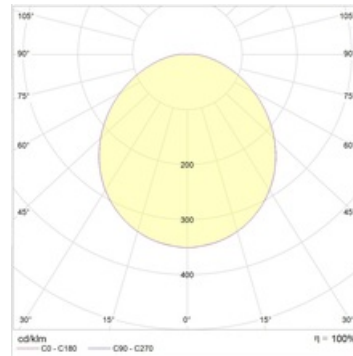
Oberflächenmontage für Decke oder Wand.

Design

Gehäuse aus Aluminium Druckguss.

Optischer Teil

Opaler Diffusor aus Polycarbonat. LED Typ: SMD.



Größen

A	Durchmesser	287 mm
C	Höhe	111 mm
D	Durchmesser (Montage)	215 mm
	Gewicht	1,8 kg

Parameter

1	Artikelnummer	1997019020
2	Lichtquelle	LED
3	Lichtstrom	1800 lm
4	Wattage	20 W
5	Energieeffizienz	90 lm/W
6	Farbwiedergabe Index	>80
7	Farbtemperatur	4000 K
8	Leistungsfaktor(cosFi)	> 0,90
9	(AC/DC)	Nein
10	Dimmbar	-
11	Stromspannung	230 V
12	Schutzklasse	I
13	Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)	Ja
14	Klimaanwednung	CIm App1
15	Umgebungstemperatur	-40 bis +30 C
16	Farbe gehäuse	Schwarz
17	Brandschutzklasse	-
18	Geflacker	<1%
19	IP	IP65
20	Stoßfestigkeitsfaktor	IK10/20 J
21	Energieeffizienz	A+
22	Einschaltstrom	0,2 A
23	Einschaltstrom Impulszeit	1000 µs
24	Emerg. Netzteilblock	Nein
25	Abstrahlwinkel	D110
26	Garantie	60 Mon
27	Notlicht zeit	-
28	Notfall-Lichter	-
29	Color of light	Белый