



# Notfall-Anbaudownlight

## EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELP WH IP65

Notfall-Anbaudownlight, Surface mounted emergency downlight, 2 W, 2 W, D155mm; H46 mm, 273 lm, 6500 K, IP65, ELP3h

Sicherheit ist für Gebäudeeigentümer wichtig, und daher ist eine angemessene Notbeleuchtung ein wichtiges Anliegen für sie. Das Notfall-Anbau-Downlight EM152C ist eine einfache Lösung für eine eigenständige Notfallbeleuchtung, die vollständig den europäischen Vorschriften entspricht. Die Lithium-Batterie (LiFePO4) bietet zahlreiche Vorteile gegenüber nickelbasierten Produkten: Sie verfügt über eine längere Lebensdauer, ein besseres Entladeverhalten, wird umweltverträglicher hergestellt und ist recycelbar. Das Produkt wird mit zwei austauschbaren Linsen geliefert und ermöglicht so die Anpassung des Strahlwinkels an die jeweilige Anwendung.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Nachhaltigkeitsbewertung
Lampenfamiliencode	-	-
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	
Betriebsgerät inklusive	Ja	
Typ des Lichtquellenmoduls	LED	
Montage	Oberfläche	
Portfolio	Good	
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne Wartungssteile, wartungsfrei	
Garantiedauer	5 Jahre	
Lichttechnische Daten		
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0,0	
Lichtstrom	273 lm	
Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K	
Nennlichtausbeute (Nom)	135 lm/W	
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	
Farbe der Lichtquelle	6500	
Optik	Optik für offene Bereiche oder Korridore	

# Notfall-Anbaudownlight

Ausstrahlungswinkel Leuchte	150° – 80° x 30°
Optiktyp im Außenbereich	–
Effektive Projektionsfläche	25 m <sup>2</sup>
<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei	2 W
Installation	
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	2 W
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom am Ende	2 W
der Lebensdauer	
Einschaltstrom	3,04 A
Einschaltzeit	100 ms
Systemleistung	2 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.39
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 3-polig
Kabel	–
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	213
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nicht anwendbar
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	–
Steuerungsschnittstelle	Intern (keine externe Verbindung)
Konstanter Lichtstrom	Nein
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
Lichtregelung	–
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Gehäusematerial	Polykarbonat
Reflektor-Material	–
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	UV-stabilisierte Polycarbonatwanne/-abdeckung
Befestigungsmaterial	–
Gehäusefarbe	Weiß
Montagevorrichtung	–
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Reflektoroberfläche	–
Gesamte Höhe	46 mm
Gesamter Durchmesser	155 mm
Farbe der Teile	Alle Bauteile farbig
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK03 [0,3 J]
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Typ optische Abdeckung	–
Nettogewicht (Stück)	0,415 kg

<b>Notfallbetrieb</b>	
Notlichtstrom	273 lm
Nennbetriebsdauer der Notfallbeleuchtung (bei	3 Stunde(n)
voller Ladung)	
Zusätzlicher maximaler Stromverbrauch, wenn die	2 W
Notstrombatterie geladen wird	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Notbeleuchtung	Notbeleuchtung, 3 Stunden
	Laufzeit, Pro-Version
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Glühfadentest	–
Entflammbarkeitszeichen	–
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	–
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Photobiologische Risikospezifikation	0 m
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 °C
Umgebungstemperaturbereich	+5 bis +40 °C
<b>Initialkennwerte (IEC-konform)</b>	
Lichtstromtoleranz	+/-5%
Anfängliche Farbsättigung	0.33
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
<b>Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)</b>	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 35.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate der Steuerung bei mittlerer	25 %
Nutzlebensdauer von 75.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	50 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L95
mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L95
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L95
mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L95
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktnamne	EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELP
	WH IP65
Gesamtbezeichnung des Produkts	EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELP
	WH IP65
Gesamt-Produktcode	871869979892500

## Notfall-Anbaudownlight

Bestellcode	79892500
Material-Nr. (12NC)	912401483507
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699798925

Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
EAN Umverpackung	8718699799908

### Abmessungsskizzen



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, September 15 – Änderungen vorbehalten