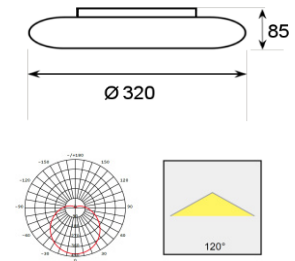


**GLASLEUCHE 56500-320**



**Technische Daten**

<b>Artikelnummer</b>	<b>56500-320</b>
Netzspannung	220-240V
Gehäusematerial	Glas weiss opalisiert
Abmessung	Ø 320 x 85mm
Leuchtmittel	LED
Schutzgrad	IP20
<b>Leistung</b>	<b>Lumen</b>
10W	1150lm
15W	1450lm
25W	2050lm

<b>Kelvin</b>	<b>Lichtfarbe</b>
4000K	Tageslicht
3000K	Warmweiss

**(Beispiel 56500-320-10WW-N-S)**

-10CW	10W 4000K
-10WW	10W 3000K
-15CW	15W 4000K
-15WW	15W 3000K
-25CW	25W 4000K
-25WW	25W 3000K

<b>-N</b>	<b>mit Notlichtelement</b>
-10CW-N	10W 4000K mit Notlichtelement
-10WW-N	10W 3000K mit Notlichtelement
-15CW-N	15W 4000K mit Notlichtelement
-15WW-N	15W 3000K mit Notlichtelement
-25CW-N	25W 4000K mit Notlichtelement
-25WW-N	25W 3000K mit Notlichtelement

<b>-IP</b>	<b>mit IP65</b>
-10CW-IP	10W 4000K mit IP65
-10WW-IP	10W 3000K mit IP65
-15CW-IP	15W 4000K mit IP65
-15WW-IP	15W 3000K mit IP65
-25CW-IP	25W 4000K mit IP65
-25WW-IP	25W 3000K mit IP65

<b>Notlichtelement (N)</b>	
Betrieb	Regulär/Not, Dauer- und Bereitschaftbetrieb
Montage	In Leuchte eingebaut
Notlichtdauer	60min
Testsystem	Automatisch
Akkumulator	Li-Ion
Funktionsdiode	Ja
Testschalter	Ja

<b>IP65 (IP)</b>	
Schutzgrad	IP65 Schutz gegen Feuchtigkeit und Staub

<b>Sensor (S)</b>	In Leuchte eingebauter Sensor für schalterfreien Betrieb. Einzel- oder Gruppenschaltung
-------------------	---

<b>-N-IP</b>	<b>mit Notlichtelement und IP65</b>
-10CW-N-IP	10W 4000K mit Notlichtelement und IP65
-10WW-N-IP	10W 3000K mit Notlichtelement und IP65
-15CW-N-IP	15W 4000K mit Notlichtelement und IP65
-15WW-N-IP	15W 3000K mit Notlichtelement und IP65
-25CW-N-IP	25W 4000K mit Notlichtelement und IP65
-25WW-N-IP	25W 3000K mit Notlichtelement und IP65

<b>-S</b>	<b>mit Sensor</b>
-10CW-S	10W 4000K mit Sensor
-10WW-S	10W 3000K mit Sensor

<b>-N-S</b>	<b>mit Notlichtelement und Sensor</b>
-10CW-N-S	10W 4000K mit Notlichtelement und Sensor
-10WW-N-S	10W 3000K mit Notlichtelement und Sensor

<b>-S-IP</b>	<b>mit Sensor und IP65</b>
-10CW-S-IP	10W 4000K mit Sensor und IP65
-10WW-S-IP	10W 3000K mit Sensor und IP65

<b>-N-S-IP</b>	<b>mit Notlichtelement, Sensor und IP65</b>
-10CW-N-S-IP	10W 4000K mit Notlichtelement, Sensor und IP65
-10WW-N-S-IP	10W 3000K mit Notlichtelement, Sensor und IP65