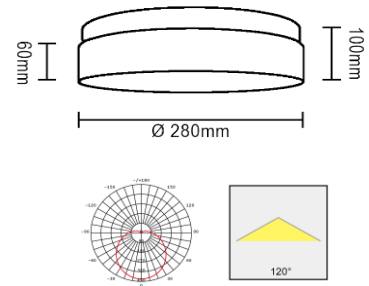


GLASLEUCHE 56435



Technische Daten

Artikelnummer	56435
Netzspannung	220-240V
Gehäusematerial	Glas weiss opalisiert
Abmessung	Ø 280 x 100mm
Leuchtmittel	LED
Schutzgrad	IP20
Leistung	Lumen
10W	1150lm
15W	1450lm
25W	2050lm
30W	2500lm
40W	3500lm
Kelvin	Lichtfarbe
4000K	Tageslicht
3000K	Warmweiss

(Beispiel 56435-10WW-N-S)

-10CW	10W 4000K
-10WW	10W 3000K
-15CW	15W 4000K
-15WW	15W 3000K
-25CW	25W 4000K
-25WW	25W 3000K
-30CW	30W 4000K
-30WW	30W 3000K
-40CW	40W 4000K
-40WW	40W 3000K
-N	mit Notlichtelement
-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
-30CW-N	30W 4000K mit Notlichtelement
-30WW-N	30W 3000K mit Notlichtelement
-40CW-N	40W 4000K mit Notlichtelement
-40WW-N	40W 3000K mit Notlichtelement
-IP	mit IP65
-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
-30CW-IP	30W 4000K mit IP65
-30WW-IP	30W 3000K mit IP65
-40CW-IP	40W 4000K mit IP65
-40WW-IP	40W 3000K mit IP65
-S	mit Sensor
-10CW-S	10W 4000K mit Sensor
-10WW-S	10W 3000K mit Sensor
-15CW-S	15W 4000K mit Sensor
-15WW-S	15W 3000K mit Sensor
-25CW-S	25W 4000K mit Sensor
-25WW-S	25W 3000K mit Sensor

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

IP65 (IP)	
Schutzgrad	IP65 Schutz gegen Feuchtigkeit und Staub

Sensor (S)	In Leuchte eingebauter Sensor für schalterfreien Betrieb. Einzel- oder Gruppenschaltung
-------------------	---

-N-IP	mit Notlichtelement und IP65
-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
-30CW-N-IP	30W 4000K mit Notlichtelement und IP65
-30WW-N-IP	30W 3000K mit Notlichtelement und IP65
-40CW-N-IP	40W 4000K mit Notlichtelement und IP65
-40WW-N-IP	40W 3000K mit Notlichtelement und IP65
-N-S	mit Notlichtelement und Sensor
-10CW-N-S	10W 4000K mit Notlichtelement und Sensor
-10WW-N-S	10W 3000K mit Notlichtelement und Sensor
-15CW-N-S	15W 4000K mit Notlichtelement und Sensor
-15WW-N-S	15W 3000K mit Notlichtelement und Sensor
-25CW-N-S	25W 4000K mit Notlichtelement und Sensor
-25WW-N-S	25W 3000K mit Notlichtelement und Sensor
-S-IP	mit Sensor und IP65
-10CW-S-IP	10W 4000K mit Sensor und IP65
-10WW-S-IP	10W 3000K mit Sensor und IP65
-15CW-S-IP	15W 4000K mit Sensor und IP65
-15WW-S-IP	15W 3000K mit Sensor und IP65
-25CW-S-IP	25W 4000K mit Sensor und IP65
-25WW-S-IP	25W 3000K mit Sensor und IP65
-N-S-IP	mit Notlichtelement, Sensor und IP65
-10CW-N-S-IP	10W 4000K mit Notlichtelement, Sensor und IP65
-10WW-N-S-IP	10W 3000K mit Notlichtelement, Sensor und IP65
-15CW-N-S-IP	15W 4000K mit Notlichtelement, Sensor und IP65
-15WW-N-S-IP	15W 3000K mit Notlichtelement, Sensor und IP65
-25CW-N-S-IP	25W 4000K mit Notlichtelement, Sensor und IP65
-25WW-N-S-IP	25W 3000K mit Notlichtelement, Sensor und IP65