

PRODUCT NO. 3669-0FW120

DOTLUX LED-Feuchtraumleuchte LUNOsensor IP54 Ø300mm 25W 3000/4000/5700K



to the product page

- Spritzwassergeschütztes Design für Außen-, Feuchtraum- und Innenbereiche
- Stabiler Montagebügel ermöglicht einfache Montage an Decke und Wand
- Schlagfeste, gefrostete Abdeckung sorgt für schattenfreie Lichtverteilung
- Flaches Design mit sehr geringer Aufbauhöhe
- On/Off-Funktion auf 100% Lichtstärke über Tageslichtsensor, anschließend 0% Lichtstärke
- Darüberhinaus sind folgende Werte stufenweise einstellbar:
 - Reichweitenbereich (bis zu 7 m)
 - Tageslichtsensor
 - Leuchtdauer
- Geräuschlose Sensorschaltung
- Diese LED-Leuchte ist für den Einsatz in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben geeignet. Dadurch kann sie auch in Bereichen, welche nach dem International Featured Standard (IFS) oder British Retail Consortium (BRC) zertifiziert sind eingesetzt werden.

SUCCESSION ARTICLE	4485-1FW120
PREDECESSOR ARTICLE	3669-040120 3669-030120
WEIGHT IN KG	1.05
POWER CONSUMPTION IN WATTS	25
NET LUMINOUS FLUX IN LUMENS	2300-2575
LUMEN PER WATT	103

BEAM ANGLE	120
PROTECTION CLASS (IP)	IP54
INPUT VOLTAGE	176 - 240 V AC/DC
SERVICE LIFE	approx. 50.000 h at 25°C
COLOR TEMPERATURE IN KELVIN	3000/4000/5700
COLOR-RENDERING-INDEX	CRI > 82
INRUSH CURRENT IN A	0
LUMEN PER WATT	103
PROTECTION CLASS	II
SWITCH CYCLES	> 100.000
FOOD-READY	Yes
WARRANTY IN YEARS	7
ENERGY EFFICIENCY CLASS ACCORDING TO EU REGULATION 2019/2015	not required
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
DIMMING 0-10 V	No
DIMMING 1-10 V	No
DIMMING DALI	No
DIMMING DMX	No
DIMMING DSI	No
DIMMING POTENTIOMETER (INTEGRATED)	No
DIMMING LINESWITCH	No
DIMMING MANUFACTURER'S PROPRIETARY SYSTEM	No
DIMMING MAINS VOLTAGE MODULATION	No

Dimensions

height: 48mm
diameter: 300mm

DIMMING PHASE CUT-OFF	No
DIMMING PROGRAMMABLE	No
DIMMING RF	No
DIMMING SINE WAVE REDUCTION	No
DIMMING TOUCH AND DIM	No
DIMMING ZIGBEE	No
DIMMING WITH PUSH-BUTTON	No
DIMMING DEPENDING ON CONTROL GEAR	No
NO DIM FUNCTION	Yes
DIMMING DALI-2	No
DIMMING PHASE CUT-ON	No
DIMMING GPRS	No
PULSE DURATION IN μS	0