



VEROLIGHT

Sicherheitsleuchten



Inhaltsverzeichnis

| | |
|-------------------------------|----|
| LEVA | 4 |
| LEVA Multiwatt | 5 |
| LEVA META Multiwatt | 6 |
| Disc AB | 7 |
| DROP voll | 8 |
| DROP halb | 9 |
| Wandleuchte Modul | 10 |
| Slim Batten | 11 |
| Fluchtwegleuchte mit Autotest | 12 |
| DUO | 13 |

LEVA



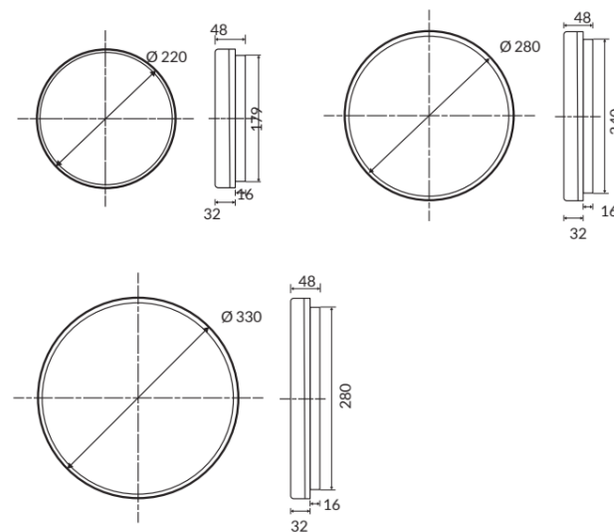
BESONDERHEITEN

- drei Lichtfarben einstellbar:
3000 K–4000 K–6000 K
- 48 mm Aufbauhöhe
- einfache Montage
- IK 10
- IP 40

Technische Daten

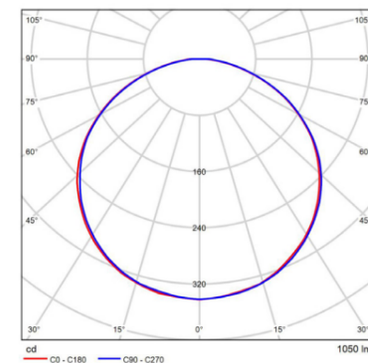
| | | | |
|---------------------|--|---------|---------|
| Leistung | 12 W | 18 W | 25 W |
| Durchmesser | 220 mm | 280 mm | 330 mm |
| Lichtfarbe | C3: 3000 K–4000 K–6000 K | | |
| Lichtstrom | 1320 lm | 1980 lm | 2750 lm |
| Schutzart | IP 40 / IK 10 | | |
| CRI | >85 | | |
| Abstrahlwinkel | 120° | | |
| Ladezeit | 24h | | |
| Nennbetriebsdauer | >3 h | | |
| Prüfeinrichtung | Autotest | | |
| Batterie | LiPo 3.7V 3000mAh | | |
| Spannung | 220-240V AC | | |
| Umgebungstemperatur | -40° ~ 50°C | | |
| Lebensdauer | 40.000 h | | |
| Garantie | 5 Jahre auf LED/Elektronik / 1 Jahr auf Batterie | | |
| Gehäusefarbe | weiss | | |

Masse



alle Masse in mm

Lichtverteilungskurve



LEVA rund mit Notfunktion

| Artikel-Nr. | Leistung |
|--------------------|----------|
| 92.LVAR12W.C3+2NOT | 12 W |
| 92.LVAR18W.C3+2NOT | 18 W |
| 92.LVAR25W.C3+2NOT | 25 W |

LEVA MULTIWATT



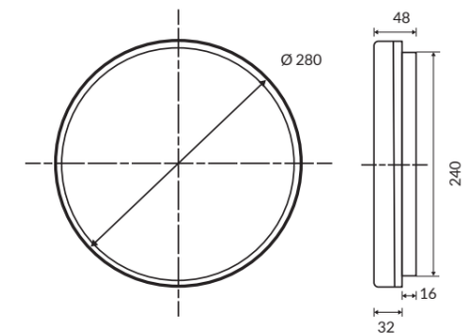
BESONDERHEITEN

- drei Lichtfarben einstellbar:
3000 K–4000 K–6000 K
- drei Leistungen einstellbar:
13 W–18 W–24 W
- 48 mm Aufbauhöhe
- einfache Montage
- IK 10
- IP 40

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Leistung | 13 W–18 W–24 W |
| Lichtfarbe | C3: 3000 K–4000 K–6000 K |
| Lichtstrom | 1320 lm / 1980 lm / 2400 lm |
| Schutzart | IP 40 / IK 10 |
| CRI | >85 |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Ladezeit | 24h |
| Nennbetriebsdauer | >3 h |
| Prüfeinrichtung | Autotest |
| Batterie | LiPo 3.7V 3000mAh |
| Spannung | 220-240V AC |
| Umgebungstemperatur | -40° ~ 50°C |
| Lebensdauer | 40.000 h |
| Garantie | 5 Jahre auf LED/Elektronik / 1 Jahr auf Batterie |
| Gehäusefarbe | weiss |

Masse

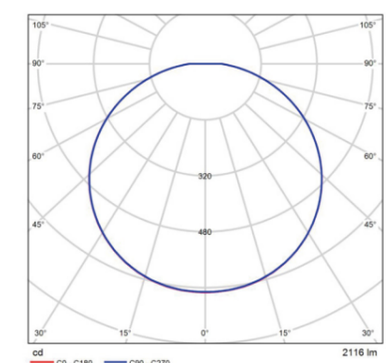


alle Masse in mm

LEVA Multiwatt mit Notfunktion

Artikel-Nr.
92.LVAR.DSMW.C3+2NOT

Lichtverteilungskurve



LEVA META MULTIWATT



DISC AB



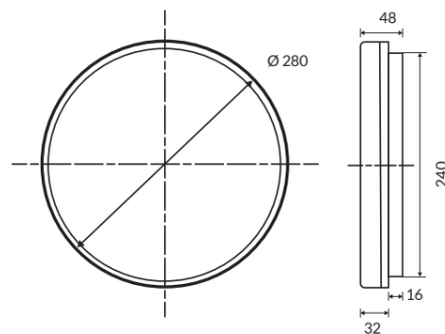
BESONDERHEITEN

- drei Lichtfarben einstellbar:
3000 K-4000 K-6000 K
- drei Leistungen einstellbar:
13 W-18 W-24 W
- 48 mm Aufbauhöhe
- einfache Montage
- IK 10
- IP 40

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Leistung | 13 W-18 W-24 W |
| Lichtfarbe | C3: 3000 K-4000 K-6000 K |
| Lichtstrom | 1320 lm / 1980 lm / 2400 lm |
| Schutzart | IP 40 / IK 10 |
| CRI | >85 |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Ladezeit | 24h |
| Nennbetriebsdauer | >3 h |
| Prüfeinrichtung | Autotest |
| Batterie | LiPo 3.7V 3000mAh |
| Spannung | 220-240V AC |
| Umgebungstemperatur | -40° ~ 50°C |
| Lebensdauer | 40.000 h |
| Garantie | 5 Jahre auf LED/Elektronik / 1 Jahr auf Batterie |
| Gehäusefarbe | weiss |

Masse



alle Masse in mm

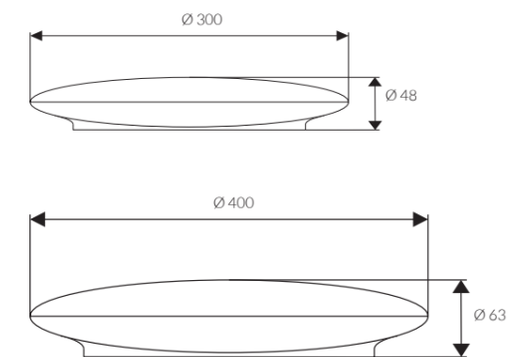
BESONDERHEITEN

- drei Lichtfarben einstellbar:
3000 K-4000 K-5700 K
- IP 54
- drei Grössen

Technische Daten

| | | |
|---------------------|--|----------|
| Leistung | 18 W | 25 W |
| Durchmesser | 300 mm | 400 mm |
| Lichtfarbe | C3: 3000 K-4000 K-5700 K | |
| Lichtstrom | 1605 lm | 2125 lm |
| Lichtausbeute | 99 lm/W | 105 lm/W |
| Schutzart | IP 54 | |
| CRI | >80 | |
| Abstrahlwinkel | 120° | |
| Ladezeit | 24h | |
| Nennbetriebsdauer | >3 h | |
| Prüfeinrichtung | Manueller Test (Prüftaster) | |
| Batterie | LiPo 3.7V 3000mAh | |
| Spannung | 220-240V AC | |
| Umgebungstemperatur | -40° ~ 50°C | |
| Lebensdauer | 40.000 h | |
| Garantie | 5 Jahre auf LED/Elektronik / 1 Jahr auf Batterie | |
| Gehäusefarbe | weiss | |

Masse



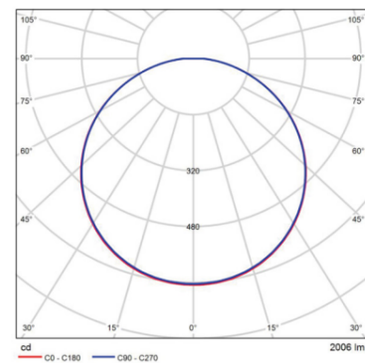
alle Masse in mm

LEVA META Multiwatt mit Notfunktion

Artikel-Nr.

92.LVAR.MEMW.C3+2NOT

Lichtverteilungskurve



DISC AB mit Notfunktion

Artikel-Nr.

92.SA12N.C3

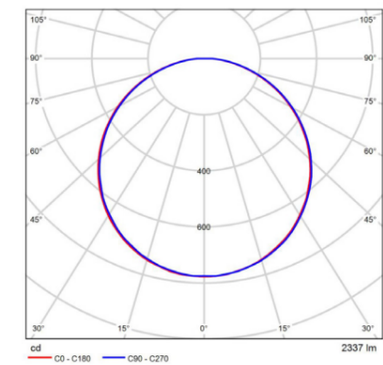
92.SA16N.C3

Leistung

18 W

25 W

Lichtverteilungskurve



DROP VOLL



DROP HALB



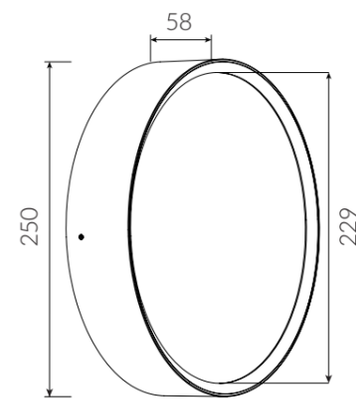
BESONDERHEITEN

- IP 65 / IK 10
- drei Lichtfarben einstellbar:
3000 K-4000 K-5700 K

Technische Daten

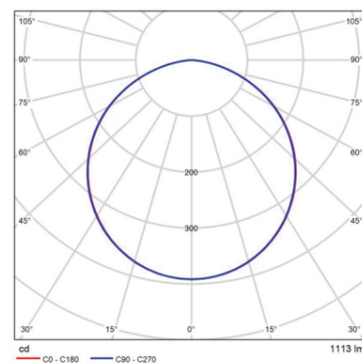
| | | |
|---------------------|--|--------------|
| Leistung | 12 W | 18 W |
| Lichtfarbe | C3: 3000 K-4000 K-5700 K | |
| Lichtstrom | 980-1200 lm | 1400-1750 lm |
| Lichtausbeute | 83-100 lm/W | 80-100 lm/W |
| Schutzart | IP 65 / IK 10 | |
| CRI | >80 | |
| Abstrahlwinkel | 110° | |
| Dimmfunktion | Phasecut | |
| Ladezeit | 24h | |
| Nennbetriebsdauer | >3 h | |
| Prüfeinrichtung | Autotest | |
| Batterie | LiFePO4 6.4V 1500mAh | |
| Spannung | 220-240V AC | |
| Umgebungstemperatur | -20° ~ 45°C | |
| Lebensdauer | 50.000 h | |
| Garantie | 5 Jahre auf LED/Elektronik / 1 Jahr auf Batterie | |
| Gehäusefarbe | schwarz | |

Masse



alle Masse in mm

Lichtverteilungskurve



Drop voll mit Notfunktion

| Artikel-Nr. | Leistung |
|-----------------|----------|
| 94.SD0212.B.C3N | 12 W |
| 94.SD0218.B.C3N | 18 W |

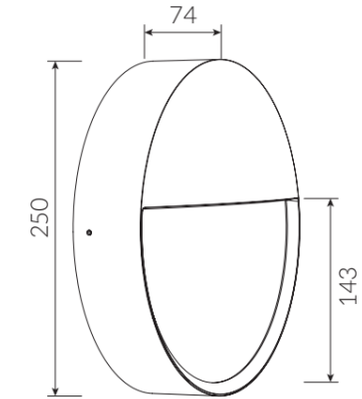
BESONDERHEITEN

- IP 65 / IK 10
- drei Lichtfarben einstellbar:
3000 K-4000 K-5700 K

Technische Daten

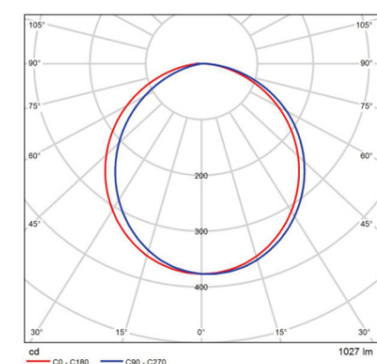
| | |
|---------------------|--|
| Leistung | 12 W |
| Lichtfarbe | C3: 3000 K-4000 K-5700 K |
| Lichtstrom | 880-1050 lm |
| Lichtausbeute | 73-91 lm |
| Schutzart | IP 65 / IK 10 |
| CRI | >80 |
| Abstrahlwinkel | 110° |
| Ladezeit | 24h |
| Nennbetriebsdauer | >3 h |
| Prüfeinrichtung | Autotest |
| Batterie | LiFePO4 6.4V 1500mAh |
| Spannung | 220-240V AC |
| Umgebungstemperatur | -20° ~ 45°C |
| Lebensdauer | 50.000 h |
| Garantie | 5 Jahre auf LED/Elektronik / 1 Jahr auf Batterie |
| Gehäusefarbe | schwarz |

Masse



alle Masse in mm

Lichtverteilungskurve

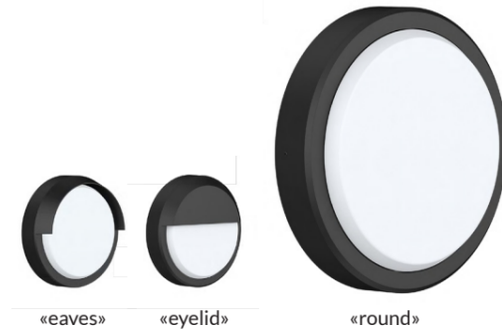


Drop halb mit Notfunktion

Artikel-Nr.

94.SD0312.B.C3N

MODUL



SLIM BATTEN



BESONDERHEITEN

- IP 65 / IK 10
- drei Lichtfarben einstellbar:
3000 K-4000 K-5700 K

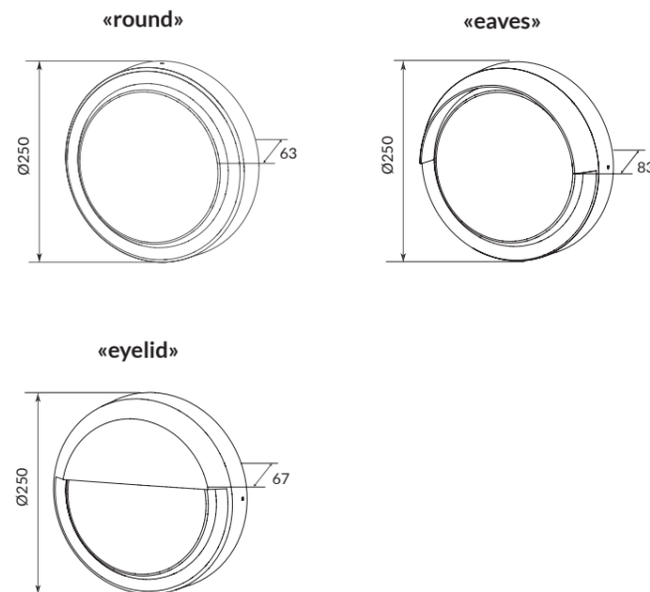
BESONDERHEITEN

- drei Lichtfarben einstellbar:
3000 K-4000 K-5700 K
- vielseitiger Einsatzbereich
- für Durchgangsverdrahtung geeignet
- einfache Montage

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Leistung | 15 W |
| Lichtfarbe | C3: 3000 K-4000 K-5700 K |
| Lichtstrom | 1550-1750 lm |
| Lichtausbeute | 103-116 lm/W |
| Schutzart | IP 65 / IK 10 |
| CRI | >80 |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Dimmfunktion | Phasecut |
| Ladezeit | 24h |
| Nennbetriebsdauer | >3 h |
| Prüfeinrichtung | Autotest |
| Batterie | LiFePO4 6.4V 1500mAh |
| Spannung | 220-240V AC |
| Umgebungstemperatur | -20° ~ 45°C |
| Lebensdauer | 40.000 h |
| Garantie | 5 Jahre auf LED/Elektronik / 1 Jahr auf Batterie |
| Gehäusefarbe | schwarz |

Masse

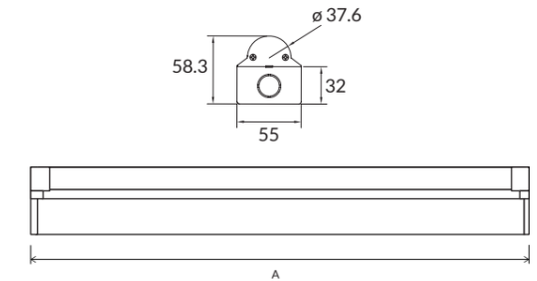


alle Masse in mm

Technische Daten

| | | | | | |
|---------------------|--|----------|----------|----------|----------|
| Leistung | 18 W | 32 W | 25 W | 45 W | 56 W |
| Länge | 1200 mm | | | 1500 mm | |
| Lichtfarbe | C3: 3000 K-4000 K-5700 K | | | | |
| Lichtstrom | 2050 lm | 3840 lm | 3350 lm | 6020 lm | 6720 lm |
| Lichtausbeute | 113 lm/W | 120 lm/W | 126 lm/W | 133 lm/W | 120 lm/W |
| Schutzart | IP 20 | | | | |
| CRI | >80 | | | | |
| Abstrahlwinkel | 120° | | | | |
| Dimmfunktion | optional | | | | |
| Ladezeit | 24h | | | | |
| Nennbetriebsdauer | >3 h | | | | |
| Prüfeinrichtung | Manueller Test | | | | |
| Batterie | 7.4V 2500 mAh | | | | |
| Spannung | 220-240V AC | | | | |
| Umgebungstemperatur | -15° ~ 50°C | | | | |
| Lebensdauer | 50.000 h | | | | |
| Garantie | 5 Jahre auf LED/Elektronik / 1 Jahr auf Batterie | | | | |
| Gehäusefarbe | weiss | | | | |

Masse



alle Masse in mm

Wandleuchte Modul Basis mit Notfunktion

Artikel-Nr.

94.MOBAN15B.C3

Aufsatz

Artikel-Nr.

94.MORO15N.B

94.MOEA15N.B

94.MOEY15N.B

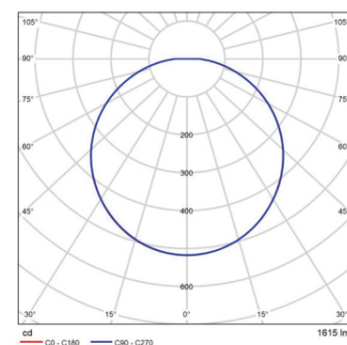
Aufsatz

«round»

«eaves»

«eyelid»

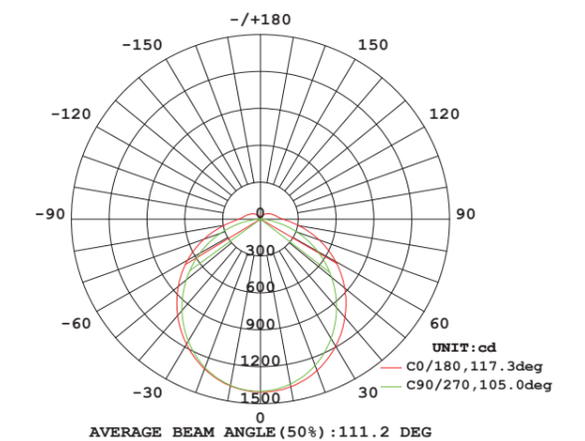
Lichtverteilungskurve



Slim Batten mit Notfunktion

| Artikel-Nr. | Länge (mm) | Leistung |
|-------------------|------------|----------|
| 92.SBT81200.C3.N | 1200 | 18 W |
| 92.SBT81200.C3H.N | 1200 | 32 W |
| 92.SBT81500.C3.N | 1500 | 28 W |
| 92.SBT81500.C3M.N | 1500 | 45 W |
| 92.SBT81500.C3H.N | 1500 | 56 W |

Lichtverteilungskurve



SICHERHEITSZEICHENLEUCHE MIT BEREITSCHAFTSMODUS UND AUTOTEST

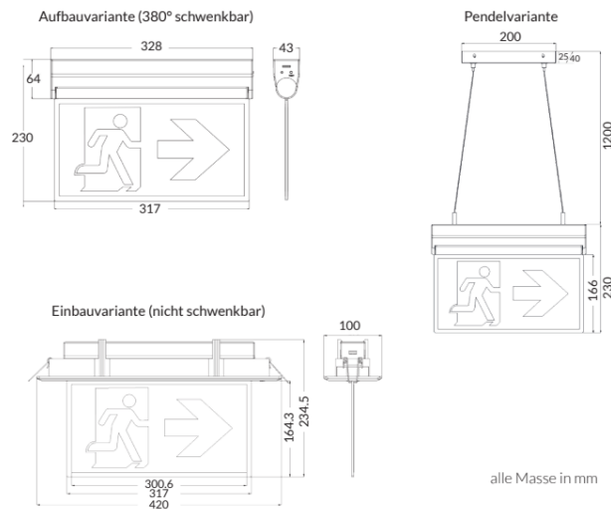


BESONDERHEITEN

- schwenkbar um 180 °
- mit Autotestfunktion
- Lithium-Ionen-Technologie
- inkl. Piktogrammset (rechts, links, oben, unten)
- 3 Modi via dip-switch wählbar: Bereitschaftsmodus, Dauerbetrieb oder Cinema Mode
- für Decken, Wände oder als Pendel

| | |
|-------------------|--|
| Leistung | 5 W |
| Lichtfarbe | 6000 K |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | II |
| Ladezeit | 24 h |
| Nennbetriebsdauer | >3 h |
| Erkennungsweite | beidseitig 30 m (bei Aufbau- / Pendelversion) |
| Modi | Dip-Switch Bereitschaft / Dauerbetrieb / Cinema |
| Montageart | Einbau / Aufbau / Pendel |
| Batterie | Lithium-Ionen-Technologie 3.7V1200mAh |
| Spannung | 220-240V AC |
| Lieferumfang | Piktogrammset (rechts, links, oben, unten) |
| Lebensdauer | 50.000 h |
| Garantie | 5 Jahre auf LED/Elektronik / 1 Jahr auf Batterie |
| Gehäusefarbe | weiss |

Masse



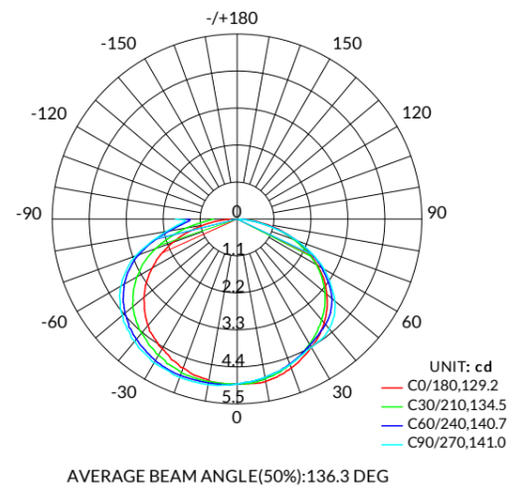
Fluchtwegleuchte Autotest

| | |
|-------------------|--|
| Artikel-Nr. | |
| 53.FWAT130W.60.DS | |

Zubehör

| Artikel-Nr. | Bezeichnung |
|---------------|--------------|
| 53.FWATPS1.15 | Pendelset |
| 53.FWATER1.W | Einbaurahmen |

Lichtverteilungskurve



DUO



BESONDERHEITEN

- Standardleuchte als Einbauversion erhältlich
- Sicherheitsleuchte mit Autotest
- optional 2 Gehäuse für Aufbau IP 20 oder IP 65
- 2 Linsen im Lieferumfang (oval, rund)
- Hohe Lebensdauer dank Lithium-Ionen-Technologie

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Leistung | 6 W |
| Lichtfarbe | 5000 K |
| Schutzart | IP 20 / mit extra Gehäuse IP 65 |
| Schutzklasse | II |
| Ladezeit | 24h |
| Nennbetriebsdauer | >3 h |
| Prüfeinrichtung | Autotest |
| Montageart | Einbau / Aufbau mit Zubehör |
| Batterie | Lithium-Ionen-Technologie 9.6V1500mAh |
| Spannung | 220-240V AC |
| Lieferumfang | 2 Linsen (rund, oval) |
| Umgebungstemperatur | 0° ~ 45°C |
| Lebensdauer | 50.000 h |
| Garantie | 5 Jahre auf LED/Elektronik / 1 Jahr auf Batterie |
| Gehäusefarbe | weiss |

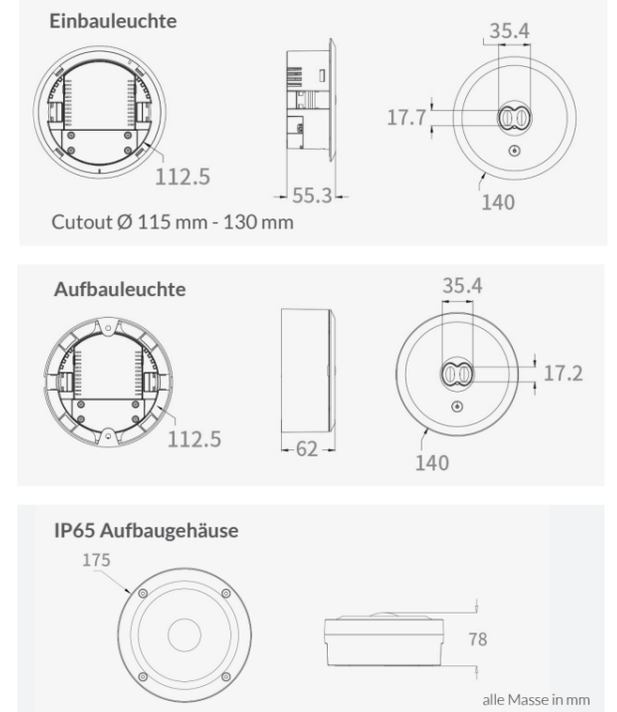
DUO

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Farbe |
|------------------|---------------------|-------|
| 53.DUO140W.50.AB | Aufbauleuchte IP 20 | weiss |

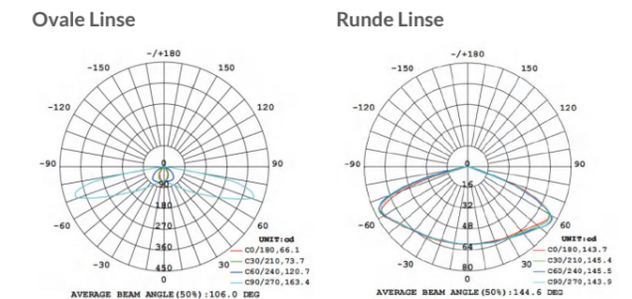
Zubehör für Einbauleuchte

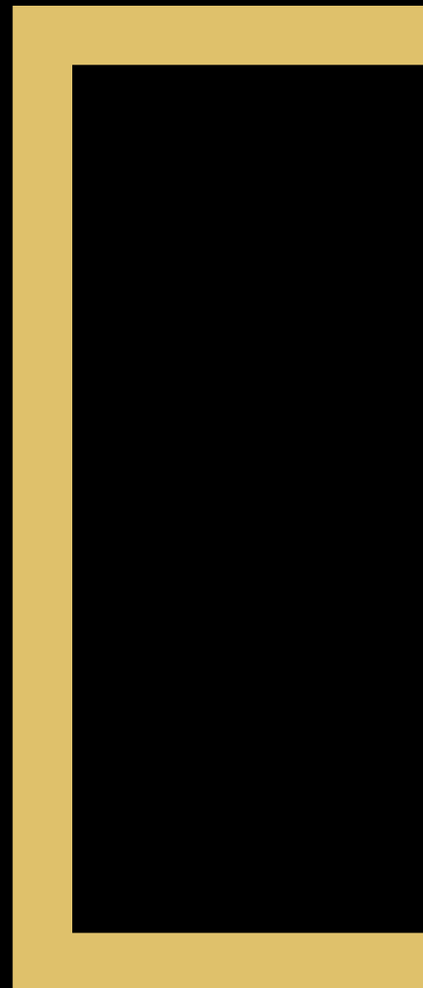
| Artikel-Nr. | Bezeichnung | Farbe |
|---------------|---------------------|-------|
| 53.DUOABGW.20 | IP 65 Aufbaugehäuse | weiss |

Masse



Lichtverteilungskurve





Kontakt

Verolight AG

Kreuzmatte 1 | 6260 Mehlisee

+41 (0) 62 552 22 00
vertrieb@verolight.com

Christian Leibundgut

Verkaufsleiter

+41 (0) 79 265 87 34
c.leibundgut@verolight.com

Emanuel Scherer

Gebietsverkaufsleiter Nordwestschweiz

+41 (0) 79 926 62 60
e.scherer@verolight.com

www.verolight.com

Es gelten unsere AGB. Allfällige Änderungen vorbehalten.

Stand 18.11.2024