



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



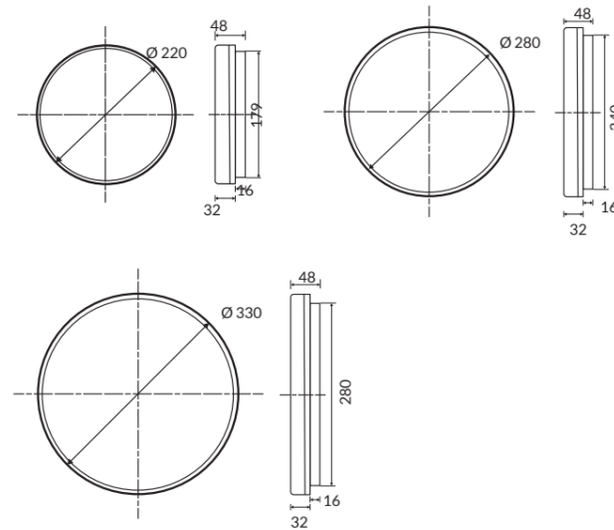
BESONDERHEITEN

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

Technische Daten

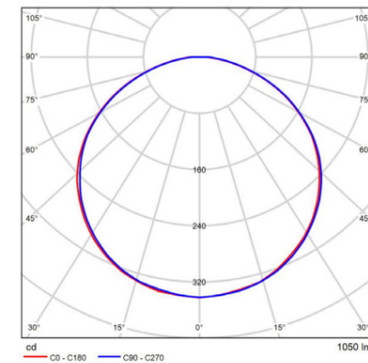
Leistung	12 W	18 W	25 W
Durchmesser	220 mm	280 mm	330 mm
Lichtfarbe	C3: 3000 K–4000 K–6000 K		
Lichtstrom	1320 lm	1980 lm	2750 lm
Schutzart	IP 40 / IK 10		
CRI	>85		
Abstrahlwinkel	120°		
Ladezeit	24h		
Nennbetriebsdauer	>3 h		
Prüfeinrichtung	Autotest		
Batterie	LiPo 3.7V 3000mAh		
Spannung	220–240V 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



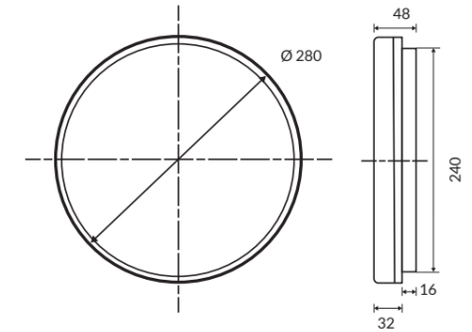
BESONDERHEITEN

- 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

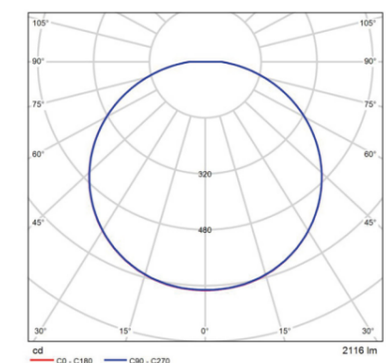


alle Masse in mm

LEVA Multiwatt mit Notfunktion

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

Lichtverteilungskurve



LEVA META MULTIWATT



DISC AB



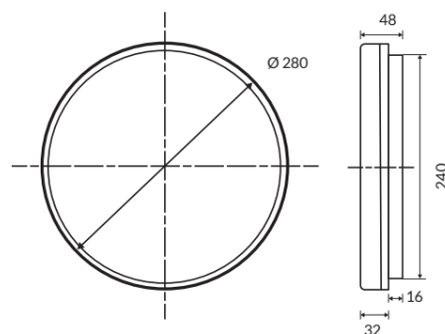
BESONDERHEITEN

- 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

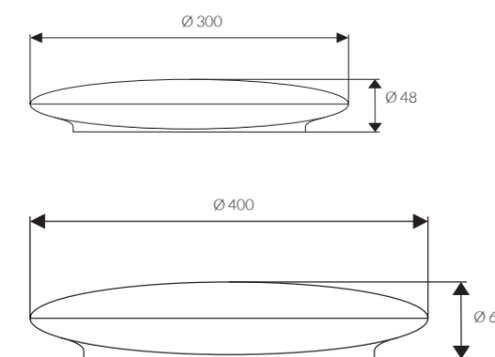
BESONDERHEITEN

- 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



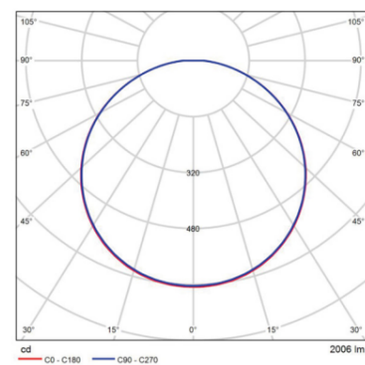
alle Masse in mm

LEVA META Multiwatt mit Notfunktion

Artikel-Nr.

92.LVAR.MEMW.C3+2NOT

Lichtverteilungskurve



DISC AB mit Notfunktion

Artikel-Nr.

92.SA12N.C3

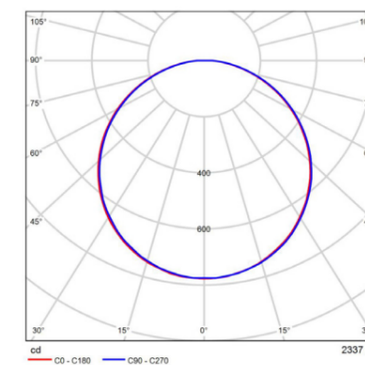
92.SA16N.C3

Leistung

18 W

25 W

Lichtverteilungskurve



DROP VOLL



DROP HALB



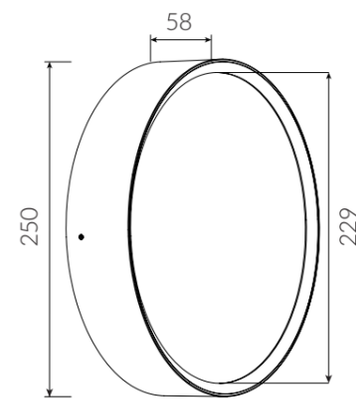
BESONDERHEITEN

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

Technische Daten

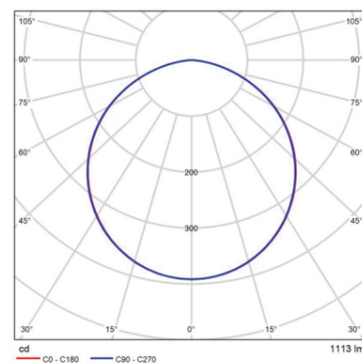
Leistung	12 W	18 W
Lichtfarbe	C3: 3000 K-4000 K-5700 K	
Lichtstrom	980-1200 lm	1400-1750 lm
Lichtausbeute	83-100 lm/W	80-100 lm/W
Schutzart	IP 65 / IK 10	
CRI	>80	
Abstrahlwinkel	110°	
Dimmfunktion	Phasecut	
Ladezeit	24h	
Nennbetriebsdauer	>3 h	
Prüfeinrichtung	Autotest	
Batterie	LiFePO4 6.4V 1500mAh	
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

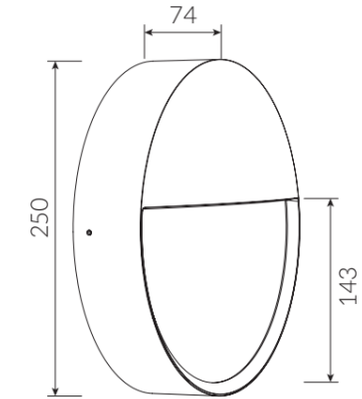
BESONDERHEITEN

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

Technische Daten

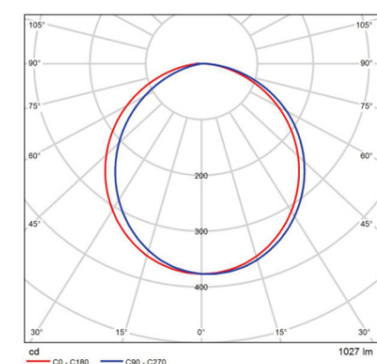
Leistung	12 W
Lichtfarbe	C3: 3000 K-4000 K-5700 K
Lichtstrom	880-1050 lm
Lichtausbeute	73-91 lm
Schutzart	IP 65 / IK 10
CRI	>80
Abstrahlwinkel	110°
Ladezeit	24h
Nennbetriebsdauer	>3 h
Prüfeinrichtung	Autotest
Batterie	LiFePO4 6.4V 1500mAh
Spannung	220-240V AC
Umgebungstemperatur	-20° ~ 45°C
Lebensdauer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

Masse



alle Masse in mm

Lichtverteilungskurve

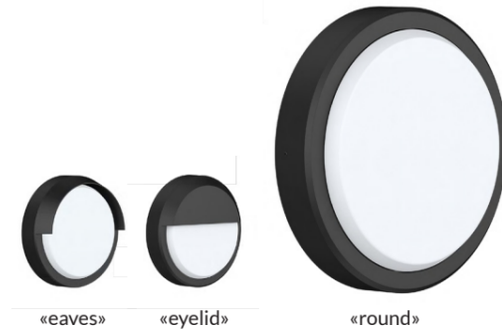


Drop halb mit Notfunktion

Artikel-Nr.

94.SD0312.B.C3N

MODUL



SLIM BATTEN



BESONDERHEITEN

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

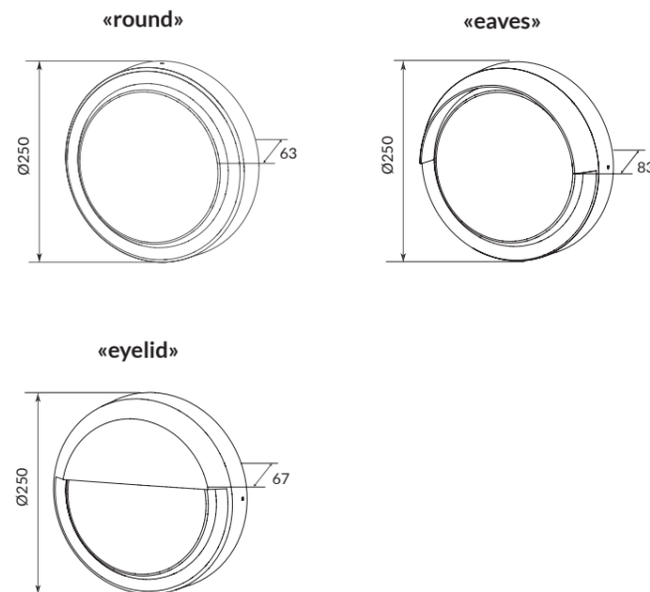
BESONDERHEITEN

- 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

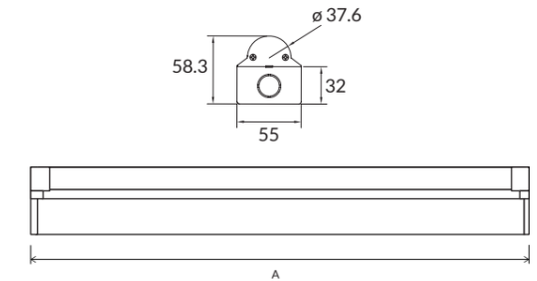


alle Masse in mm

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

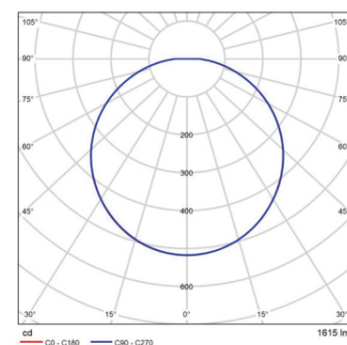
Aufsatz

«round»

«eaves»

«eyelid»

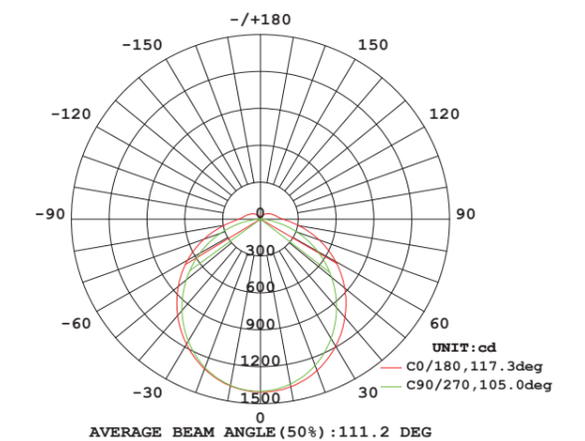
Lichtverteilungskurve



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

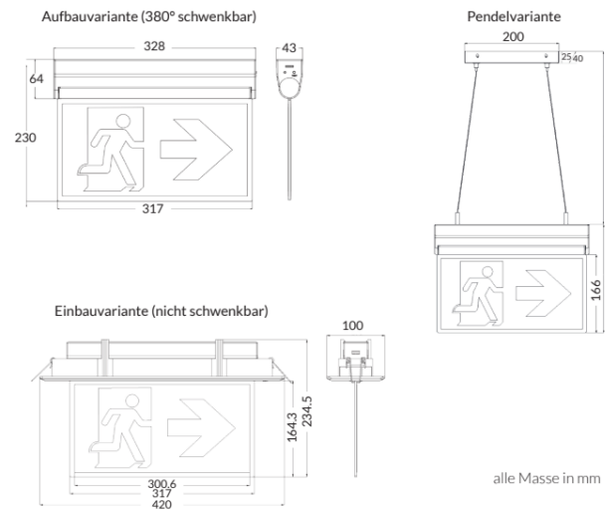


BESONDERHEITEN

- 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



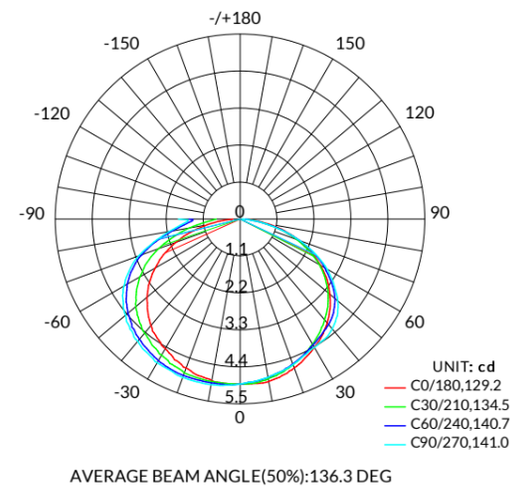
Fluchtwegleuchte Autotest

Artikel-Nr.	
53.FWAT130W.60	

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

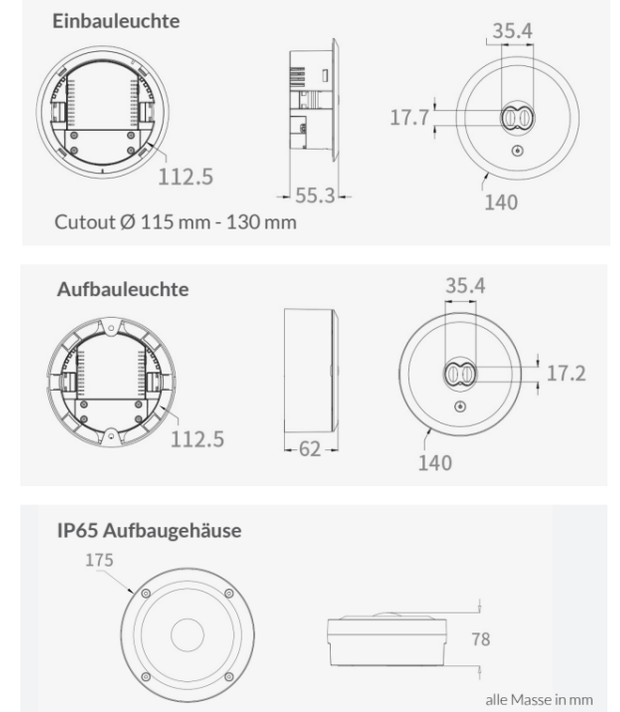
DUO

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

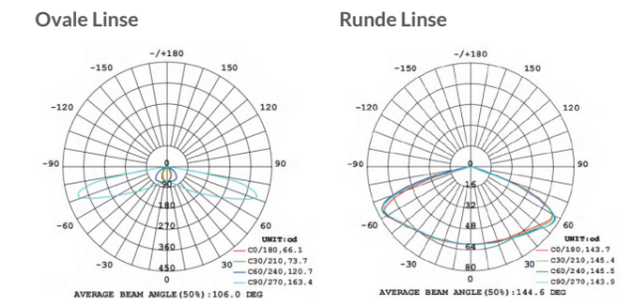
Zubehör für Einbauleuchte

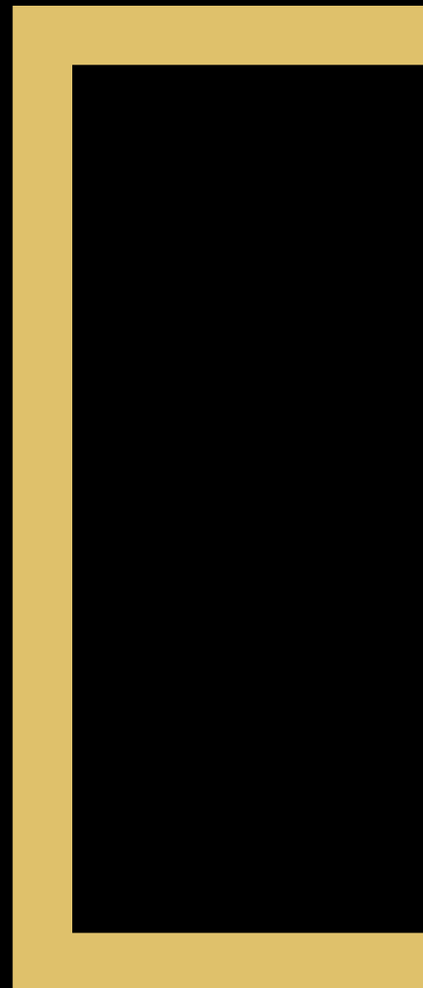
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe
53.DUOABGW.10	IP 20 Aufbaugehäuse	weiss
53.DUOABGW.20	IP 65 Aufbaugehäuse	weiss

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 23.11.2023