

TUNE

MOLTO LUCE®

			
TUNE	TUNE MASTER	TUNE EXTENSION	ZUBEHÖR
04-11	12-18	20-22	26



In unseren Industriekatalogen unter moltoluce.com finden Sie zahlreiche Ideen und Anwendungen unseres Portfolios.

TUNE

OPTIMALES LICHTNIVEAU FÜR PROFESSIONELLE EINSATZMÖGLICHKEITEN

→ Exzellenter Blendschutz und Sehkomfort – auch für schwerste Industrieanwendungen

ZUKUNFTSSICHER

→ Lange Lebensdauer bei hoher Umgebungstemperatur von 45°C mit 30.000lm

INDIVIDUALISIERBAR

→ Viele verschiedene Lumenoutputs für kompromisslosen Einsatz

Licht 4.0

→ neue Sensorenfamilie für hohe Energieeinsparung und CO² Reduktion

TUNE Extension

- Bluetooth Mesh drahtlose Vernetzung
- DALI-2 DATA Kommunikation
- Parametrierung und Konfigurierung via Bluetooth App
- die Speisung erfolgt über den D4i EVG

Robustes Aluminiumgehäuse & Befestigung

- Konstruktion nach thermischen Anforderungen entwickelt für Einsatz bis zu 50°C Umgebungstemperatur
- einfache & schnelle Montage - Einpunktaufhängung & elektrischer Anschluss (Steckverbindung)
- höhere chemische Beständigkeit
- sehr gute mechanische Stabilität

Robustes Aluminiumgehäuse IP 66

- zwei verschiedene Größen (280/360mm)
- lange Lebensdauer 70.000h L80 B10
- diverses Zubehör
- Halterung für Wand-/Deckenmontage
- ballwurfsicher geprüft (ballwurfsicheres Gitter)

Patentierte Wabenoptik

- hervorragender Sehkomfort (UGR bis <22/25)
- hohe Schlagfestigkeit IK10 (PC), IK08 (Glas)
- PC-Refraktor (nur 280 mm)

TUNE Sensoren – Bluetooth Mesh DALI-2-Sensoren

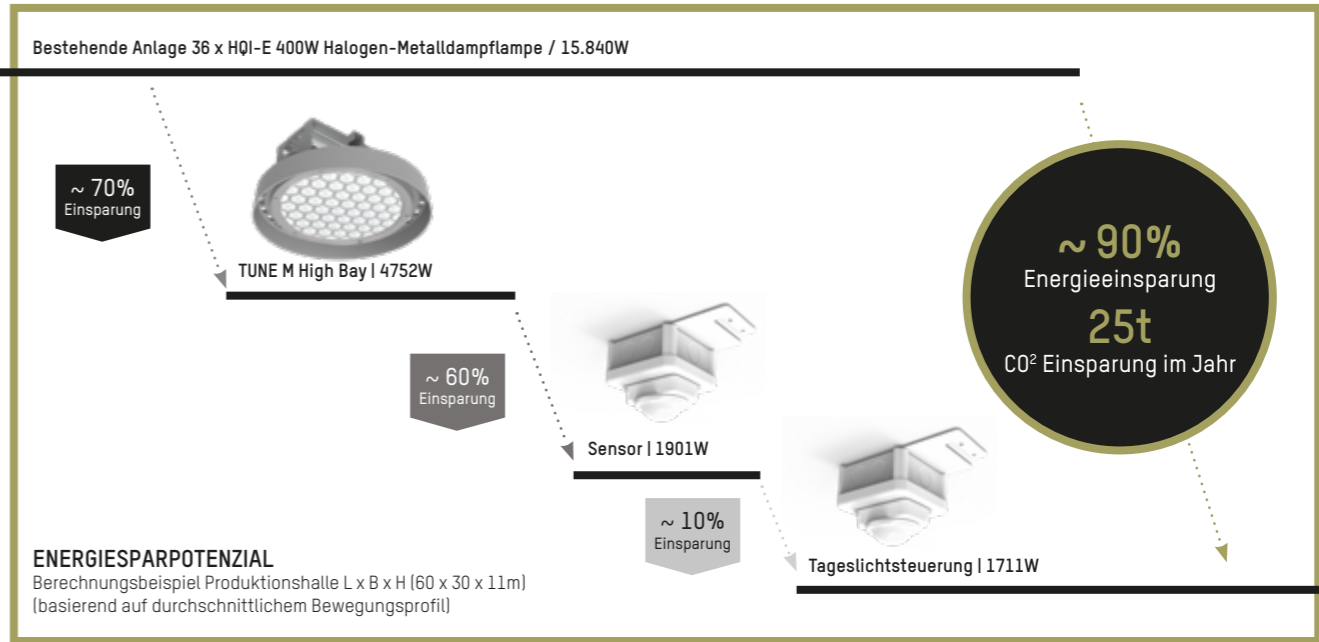
- Bluetooth Mesh drahtlose Vernetzung
- DALI-2 DATA Kommunikation
- Parametrierung und Konfigurierung via Bluetooth App
- die Speisung erfolgt über den D4i EV
- Konstantlichtregelung
- hochpräzise Bewegungsüberwachung
- kreisrunde 360° oder rechteckige Erfassungsbereiche

Verschiedene Lumenleistungen bis ~ 21.000/30.000 lm für unterschiedliche Raumhöhen & Anwendungen

- hohe Effizienz bis zu 160lm/W
- verschiedene Vorschaltgeräte verfügbar: ON/OFF (1-10V Dimmung), DALI-2
- DALI 2 Betriebsgerät mit Bus Power Supply Speicherbank, Energie Reporting Diagnose & Wartung
- Bei Wartung einfacher Austausch der EVG's



INDIVIDUELL KONFIGURIERBAR
Die Leuchte TUNE kann an spezielle Anforderungen und Bedürfnisse angepasst werden.





INFO

Typische Anwendung:

- Sport & Mehrzweckhallen
- Produktion & Logistik
- Lebensmittelindustrie
- 1:1 Austausch bestehender Leuchten mit 250W - Halogen-Metallampfen

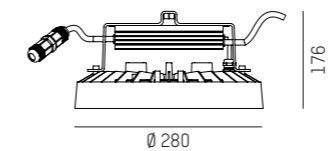
Vorteile:

- einfache & schnelle Montage - Einpunktaufhängung & elektrischer Anschluss (AC-Steckverbinder optional)
- robustes Alu-Gehäuse (IP66) mit hoher Stoßfestigkeit
- hohe Schlagfestigkeit IK10 (PC)
- hervorragender Sehkomfort (UGR bis <22/25)
- lange Lebensdauer 70.000h L80 B10
- hohe Effizienz bis zu 155lm/W



TUNE HB S PC IP66  

CODE	SYS	DIMENSION Ø x H	LICHTSTROM (lm)	LM/W	LICHTFARBE	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	UGR
157-01CC01011444Y	150W	280 x 176	20380	136	4000	-30° bis +45°	<25
157-01CC00011444Y	145W	280 x 176	19980	138	4000	-30° bis +45°	<25
157-01CC02011444Y	133W	280 x 176	18480	139	4000	-30° bis +45°	<25
157-01CC03011444Y	116W	280 x 176	16400	141	4000	-30° bis +45°	<25
157-01CC04011444Y	98W	280 x 176	14260	146	4000	-30° bis +50°	<25
157-01CC05011444Y	85W	280 x 176	12860	151	4000	-30° bis +50°	<25
157-01CC06011444Y	71W	280 x 176	10980	155	4000	-30° bis +50°	<25




mit Ballwurfitter

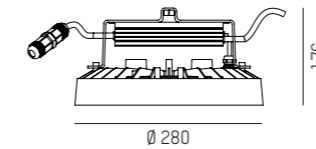
ARTIKELNUMMER ERGÄNZEN

CC = ABDECKUNG	Y = DIMMBAR
PC = 10 PC + Ballwurfitter = 11	DALI-2 D4i = 2 DALI-DATA = j Schaltbar ON/OFF oder analog dim 1-10V = a



TUNE HB S GLAS IP66  

CODE	SYS	DIMENSION Ø x H	LICHTSTROM (lm)	LM/W	LICHTFARBE	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	UGR
157-012001011444Y	150W	280 x 176	21050	140	4000	-30° bis +45°	<25
157-012000011444Y	145W	280 x 176	20640	142	4000	-30° bis +45°	<25
157-012002011444Y	133W	280 x 176	19090	144	4000	-30° bis +45°	<25
157-012003011444Y	116W	280 x 176	16940	146	4000	-30° bis +45°	<25
157-012004011444Y	98W	280 x 176	14730	150	4000	-30° bis +50°	<25
157-012005011444Y	85W	280 x 176	13280	156	4000	-30° bis +50°	<25
157-012006011444Y	71W	280 x 176	11340	160	4000	-30° bis +50°	<25



INFO

Typische Anwendung:

- anspruchsvolle Industrieanlagen
- Lager- & Logistikhallen
- Verkaufsflächen & Messehallen
- feuergefährdete Betriebsstätten
- 1:1 Austausch bestehender Leuchten mit 250W - Halogen-Metaldampflampen

Vorteile:

- einfache & schnelle Montage - Einpunktaufhängung & elektrischer Anschluss (AC-Steckverbinder optional)
- hohe Schlagfestigkeit IK08 (Sicherheitsglas)
- hervorragender Sehkomfort (UGR bis zu <22/25), mit dem PC Refraktor bis zu UGR<19
- lange Lebensdauer 70.000h L80 B10
- hohe Effizienz bis zu 160lm/W

ARTIKELNUMMER ERGÄNZEN

Y = DIMMBAR

DALI-2 D4i = 2

DALI-DATA = j

Schaltbar ON/OFF oder analog dim 1-10V = a



INFO

Typische Anwendung:

- Sport & Mehrzweckhallen
- Produktion & Logistik
- Lebensmittelindustrie
- 1:1 Austausch bestehender Leuchten mit 400W - Halogen-Metallampfen

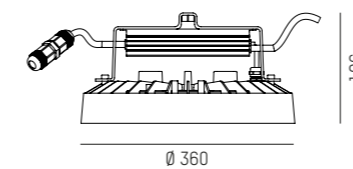
Vorteile:

- einfache & schnelle Montage - Einpunktaufhängung & elektrischer Anschluss (AC-Steckverbinder optional)
- robustes Alu-Gehäuse (IP66) mit hoher Stoßfestigkeit
- hohe Schlagfestigkeit IK10 (PC)
- hervorragender Sehkomfort (UGR bis <22/25)
- lange Lebensdauer 70.000h L80 B10
- hohe Effizienz bis zu 153lm/W



TUNE HB M PC IP66  

CODE	SYS	DIMENSION Ø x H	LICHTSTROM (lm)	LM/W	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	UGR
157-02CC07011W44Y	205W	360 x 186	29070	142	-30° bis +45°	<25
157-02CC08011W44Y	190W	360 x 186	27250	143	-30° bis +45°	<25
157-02CC09011W44Y	175W	360 x 186	25190	144	-30° bis +45°	<22
157-02CC10011W44Y	165W	360 x 186	23960	145	-30° bis +45°	<22
157-02CC11011W44Y	150W	360 x 186	21900	146	-30° bis +50°	<22
157-02CC12011W44Y	132W	360 x 186	19600	148	-30° bis +50°	<22
157-02CC13011W44Y	113W	360 x 186	17100	151	-30° bis +50°	<22
157-02CC14011W44Y	98W	360 x 186	15020	153	-30° bis +50°	<22



mit Ballwurfgitter

ARTIKELNUMMER ERGÄNZEN		
CC = ABDECKUNG	Y = DIMMBAR	W = LICHTFARBE
PC = 10 PC + Ballwurfgitter = 11	DALI-2 D4i = 2 DALI-DATA = j Schaltbar ON/OFF oder analog dim 1-10V = a	4000 = 4 6500 = 6



INFO

Typische Anwendung:

- anspruchsvolle Industrieanlagen
- Lager- & Logistikhallen
- Verkaufsflächen & Messehallen
- feuergefährdete Betriebsstätten
- 1:1 Austausch bestehender Leuchten mit 400W - Halogen-Metall dampflampen

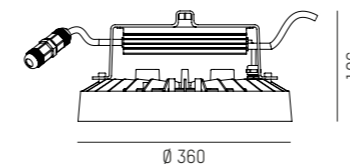
Vorteile:

- einfache & schnelle Montage - Einpunktaufhängung & elektrischer Anschluss (AC-Steckverbinder optional)
- hohe Schlagfestigkeit IK08 (Sicherheitsglas)
- hervorragender Sehkomfort (UGR bis <22/25)
- lange Lebensdauer 70.000h L80 B10
- hohe Effizienz bis zu 158lm/W



TUNE HB M GLAS IP66  

CODE	SYS	DIMENSION Ø x H	LICHTSTROM (lm)	LM/W	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	UGR
157-022007011W44Y	205W	360 x 186	30030	146	-30° bis +45°	<25
157-022008011W44Y	190W	360 x 186	28150	148	-30° bis +45°	<25
157-022009011W44Y	175W	360 x 186	26020	149	-30° bis +45°	<22
157-022010011W44Y	165W	360 x 186	24750	150	-30° bis +45°	<22
157-022011011W44Y	150W	360 x 186	22620	151	-30° bis +50°	<22
157-022012011W44Y	132W	360 x 186	20250	153	-30° bis +50°	<22
157-022013011W44Y	113W	360 x 186	17660	156	-30° bis +50°	<22
157-022014011W44Y	98W	360 x 186	15520	158	-30° bis +50°	<22



ARTIKELNUMMER ERGÄNZEN

Y = DIMMBAR	W = LICHTFARBE
DALI-2 D4i = 2	4000 = 4
DALI-DATA = j	6500 = 6
Schaltbar ON/OFF oder analog dim 1-10V = a	



INFO

Typische Anwendung:

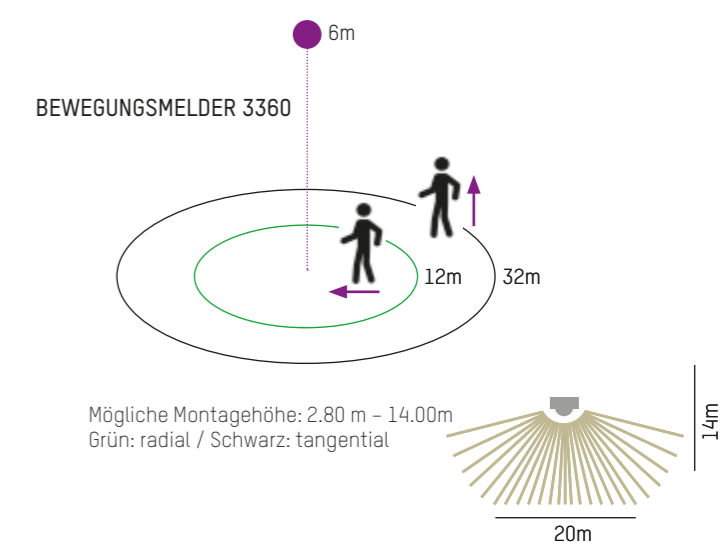
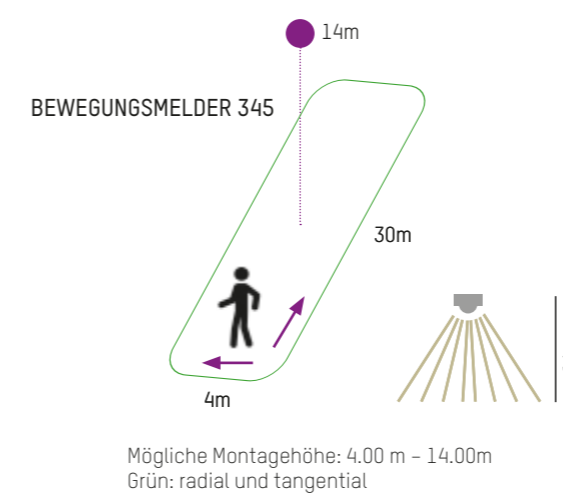
- anspruchsvolle Industrieanlagen
- Lager- & Logistikhallen
- Verkaufsflächen & Messehallen
- feuergefährdete Betriebsstätten
- 1:1 Austausch bestehender Leuchten mit 400W - Halogen-Metall-dampflampen

Vorteile:

- Bluetooth Mesh drahtlose Vernetzung
- DALI-2 DATA Kommunikation
- Parametrierung und Konfigurierung via Bluetooth App
- die Speisung erfolgt über den D4i EV
- Konstantlichtregelung
- hochpräzise Bewegungsüberwachung
- kreisrunde 360° oder rechteckige Erfassungsbereiche

TUNE S PC MASTER 3360/345 IP65

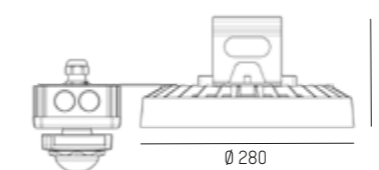
CODE	SYS	DIMENSION Ø x H	LICHTSTROM (lm)	LM/W	LICHTFARBE	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	UGR
157-011E000114442	150W	280 x 144	19980	136	4000	-30° bis +45°	<25
157-011E010114442	145W	280 x 144	20380	138	4000	-30° bis +45°	<25
157-011E020114442	133W	280 x 144	18480	139	4000	-30° bis +45°	<25
157-011E030114442	116W	280 x 144	16400	141	4000	-30° bis +45°	<25
157-011E040114442	98W	280 x 144	14260	146	4000	-30° bis +45°	<25
157-011E050114442	85W	280 x 144	12860	151	4000	-30° bis +45°	<25
157-011E060114442	71W	280 x 144	10980	155	4000	-30° bis +45°	<25



ARTIKELNUMMER ERGÄNZEN

E = ERFASSUNGSBEREICH

3360 = 4
345 = 5





INFO


Typische Anwendung:

- anspruchsvolle Industrieanlagen
- Lager- & Logistikhallen
- Verkaufsf lächen & Messehallen
- 1:1 Austausch bestehender Leuchten mit 250W - Halogen-Metall-dampflampen

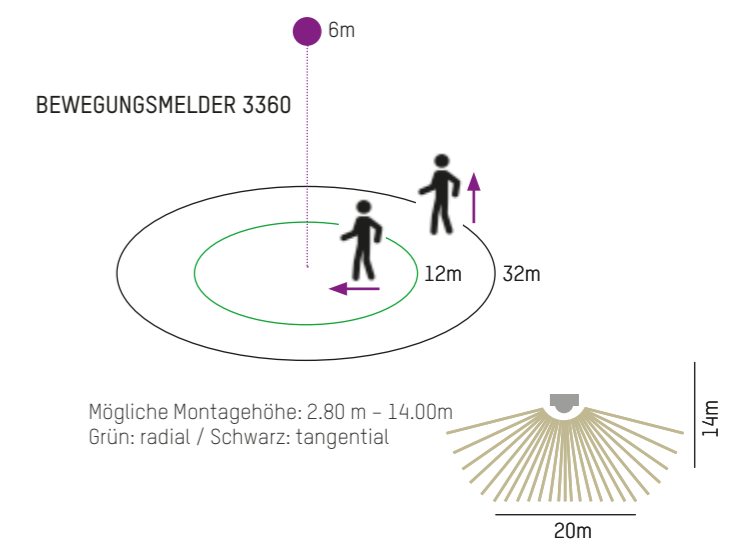
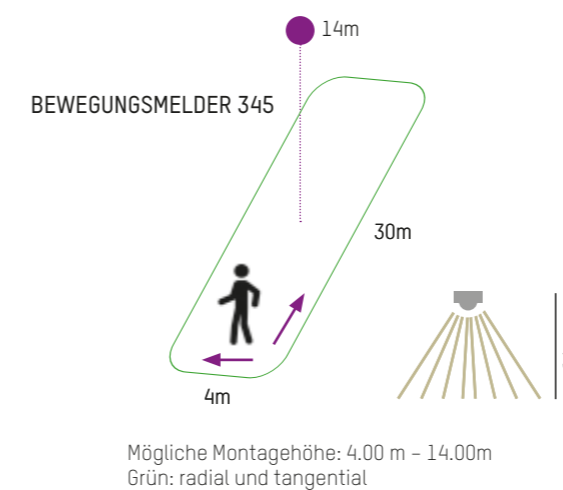
Vorteile:

- Bluetooth Mesh drahtlose Vernetzung
- DALI-2 DATA Kommunikation
- Parametrierung und Konfigurierung via Bluetooth App
- die Speisung erfolgt über den D4i EV
- Konstantlichtregelung
- hochpräzise Bewegungsüberwachung
- kreisrunde 360° oder rechteckige Erfassungsbereiche



TUNE S GLAS MASTER 3360/345 IP65  

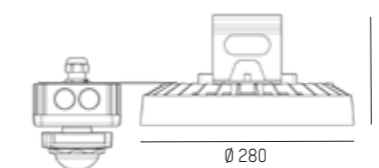
CODE	SYS	DIMENSION Ø x H	LICHTSTROM (lm)	LM/W	LICHTFARBE	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	UGR
157-012E000114442	150W	280 x 144	20640	140	4000	-30° bis +45°	<25
157-012E010114442	145W	280 x 144	21050	142	4000	-30° bis +45°	<25
157-012E020114442	133W	280 x 144	19090	144	4000	-30° bis +45°	<25
157-012E030114442	116W	280 x 144	16940	146	4000	-30° bis +45°	<25
157-012E040114442	98W	280 x 144	14730	150	4000	-30° bis +45°	<25
157-012E050114442	85W	280 x 144	13280	156	4000	-30° bis +45°	<25
157-012E060114442	71W	280 x 144	11340	160	4000	-30° bis +45°	<25



ARTIKELNUMMER ERGÄNZEN

E = ERFASSUNGSBEREICH

3360 = 4
345 = 5





INFO

Typische Anwendung:



- anspruchsvolle Industrieanlagen
- Lager- & Logistikhallen
- Verkaufsflächen & Messehallen
- 1:1 Austausch bestehender Leuchten mit 400W - Halogen-Metall-dampflampen

Vorteile:

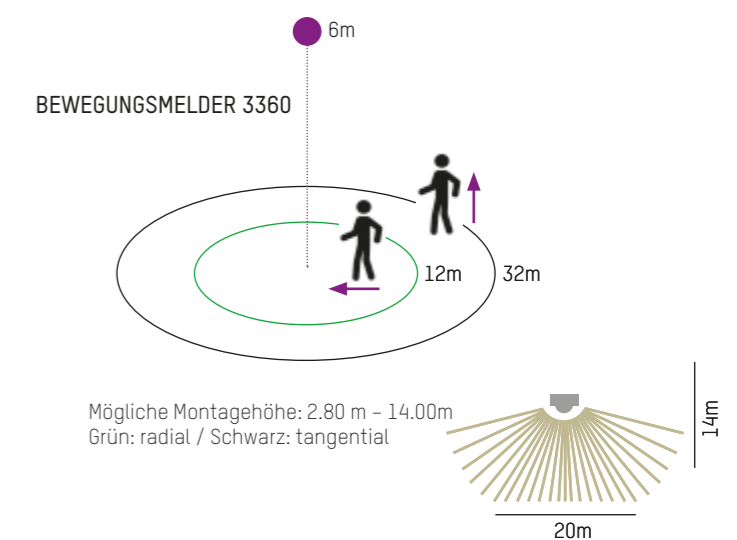
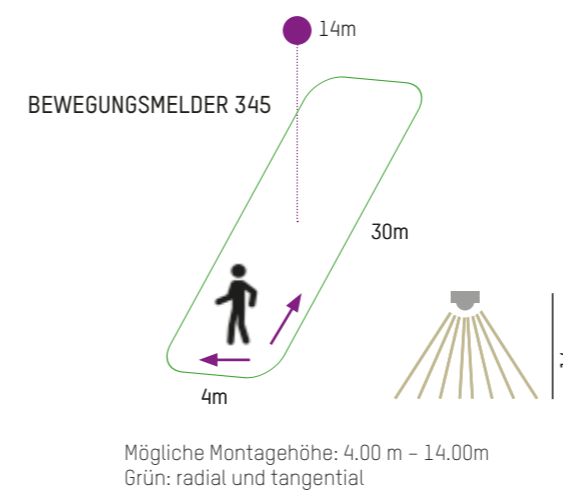
- Bluetooth Mesh drahtlose Vernetzung
- DALI-2 DATA Kommunikation
- Parametrierung und Konfigurierung via Bluetooth App
- die Speisung erfolgt über den D4i EV
- Konstantlichtregelung
- hochpräzise Bewegungsüberwachung
- kreisrunde 360° oder rechteckige Erfassungsbereiche

TUNE M PC MASTER 3360/345



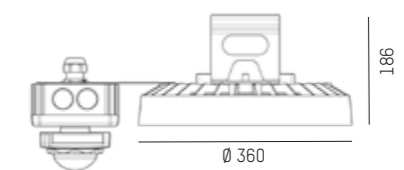
TUNE M PC MASTER 3360/345 IP65  

CODE	SYS	DIMENSION Ø x H	LICHTSTROM (lm)	LM/W	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	UGR
157-021E07011W442	205W	360 x 186	29070	142	-30° bis +45°	<25
157-021E08011W442	190W	360 x 186	27250	143	-30° bis +45°	<25
157-021E09011W442	175W	360 x 186	25190	144	-30° bis +45°	<22
157-021E10011W442	165W	360 x 186	23960	145	-30° bis +45°	<22
157-021E11011W442	150W	360 x 186	21900	146	-30° bis +45°	<22
157-021E12011W442	132W	360 x 186	19600	148	-30° bis +45°	<22
157-021E13011W442	113W	360 x 186	17100	151	-30° bis +45°	<22
157-021E14011W442	98W	360 x 186	15020	153	-30° bis +45°	<22



ARTIKELNUMMER ERGÄNZEN

E = ERFASSUNGSBEREICH	W = LICHTFARBE
3360 = 4	4000 = 4
345 = 5	6500 = 6





INFO

Typische Anwendung:

- anspruchsvolle Industrieanlagen
- Lager- & Logistikhallen
- Verkaufsflächen & Messehallen
- 1:1 Austausch bestehender Leuchten mit 400W - Halogen-Metall-dampflampen

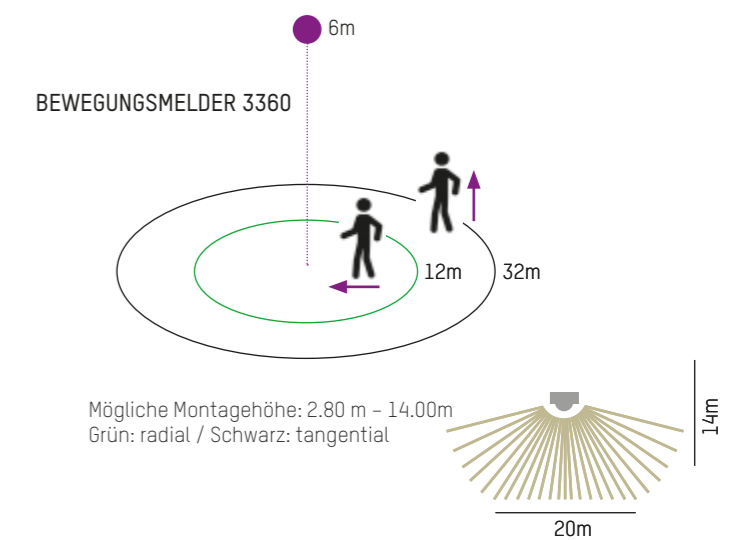
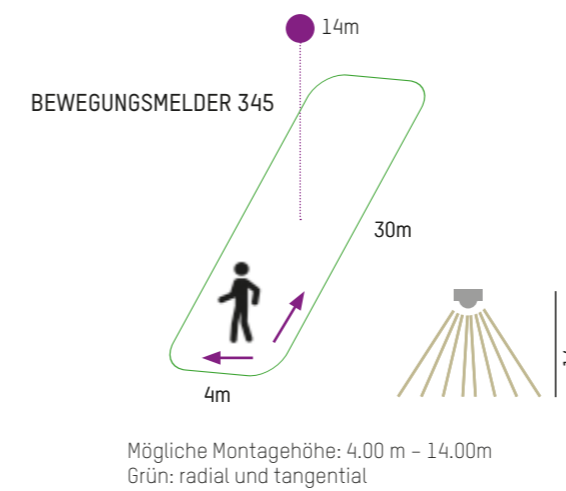
Vorteile:

- Bluetooth Mesh drathlose Vernetzung
- DALI-2 DATA Kommunikation
- Parametrierung und Konfigurierung via Bluetooth App
- die Speisung erfolgt über den D4i EV
- Konstantlichtregelung
- hochpräzise Bewegungsüberwachung
- kreisrunde 360° oder rechteckige Erfassungsbereiche
- hohe Effizienz bis zu 155lm/W

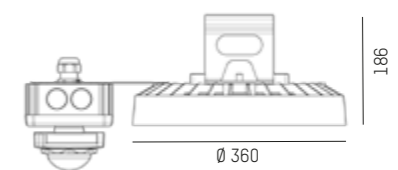


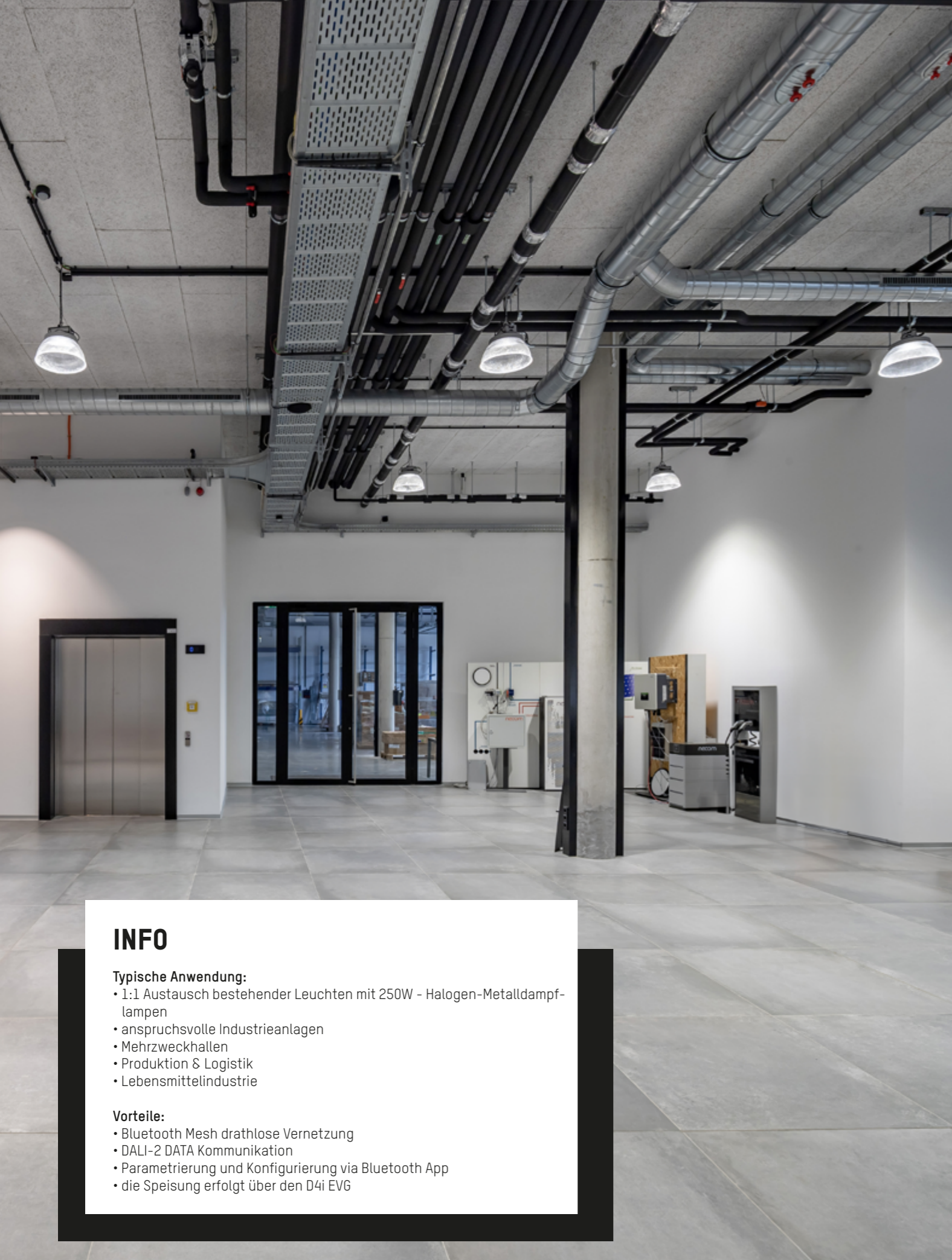
TUNE M GLAS MASTER 3360/345 IP65  

CODE	SYS	DIMENSION Ø x H	LICHTSTROM (lm)	LM/W	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	UGR
157-022E07011W442	205W	360 x 186	30030	146	-30° bis +45°	<25
157-022E08011W442	190W	360 x 186	28150	148	-30° bis +45°	<25
157-022E09011W442	175W	360 x 186	26020	149	-30° bis +45°	<22
157-022E10011W442	165W	360 x 186	24750	150	-30° bis +45°	<22
157-022E11011W442	150W	360 x 186	22620	151	-30° bis +45°	<22
157-022E12011W442	132W	360 x 186	20250	153	-30° bis +45°	<22
157-022E13011W442	113W	360 x 186	17660	156	-30° bis +45°	<22
157-022E14011W442	98W	360 x 186	15520	158	-30° bis +45°	<22



ARTIKELNUMMER ERGÄNZEN	
E = ERFASSUNGSBEREICH	W = LICHTFARBE
3360 = 4	4000 = 4
345 = 5	6500 = 6





INFO

Typische Anwendung:

- 1:1 Austausch bestehender Leuchten mit 250W - Halogen-Metaldampflampen
- anspruchsvolle Industrieanlagen
- Mehrzweckhallen
- Produktion & Logistik
- Lebensmittelindustrie

Vorteile:

- Bluetooth Mesh drahtlose Vernetzung
- DALI-2 DATA Kommunikation
- Parametrierung und Konfigurierung via Bluetooth App
- die Speisung erfolgt über den D4i EV6

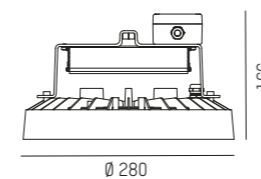


TUNE S PC EXTENSION IP65

CODE	SYS	DIMENSION Ø x H	LICHTSTROM (lm)	LM/W	LICHTFARBE	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	UGR
157-0116000114442	150W	280 x 176	19980	136	4000	-30° bis +45°	<25
157-0116010114442	145W	280 x 176	20380	138	4000	-30° bis +45°	<25
157-0116020114442	133W	280 x 176	18480	139	4000	-30° bis +45°	<25
157-0116030114442	116W	280 x 176	16400	141	4000	-30° bis +45°	<25
157-0116040114442	98W	280 x 176	14260	146	4000	-30° bis +50°	<25
157-0116050114442	85W	280 x 176	12860	151	4000	-30° bis +50°	<25
157-0116060114442	71W	280 x 176	10980	155	4000	-30° bis +50°	<25

TUNE S GLAS EXTENSION IP65

CODE	SYS	DIMENSION Ø x H	LICHTSTROM (lm)	LM/W	LICHTFARBE	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	UGR
157-0126000114442	150W	280 x 176	20640	140	4000	-30° bis +45°	<25
157-0126010114442	145W	280 x 176	21050	142	4000	-30° bis +45°	<25
157-0126020114442	133W	280 x 176	19090	144	4000	-30° bis +45°	<25
157-0126030114442	116W	280 x 176	16940	146	4000	-30° bis +45°	<25
157-0126040114442	98W	280 x 176	14730	150	4000	-30° bis +50°	<25
157-0126050114442	85W	280 x 176	13280	156	4000	-30° bis +50°	<25
157-0126060114442	71W	280 x 176	11340	160	4000	-30° bis +50°	<25





INFO

Typische Anwendung:

- 1:1 Austausch bestehender Leuchten mit 400W - Halogen-Metall-dampflampen
- anspruchsvolle Industrieanlagen
- Mehrzweckhallen
- Produktion & Logistik
- Lebensmittelindustrie

Vorteile:

- Bluetooth Mesh drahtlose Vernetzung
- DALI-2 DATA Kommunikation
- Parametrierung und Konfigurierung via Bluetooth App
- die Speisung erfolgt über den D4i EV6

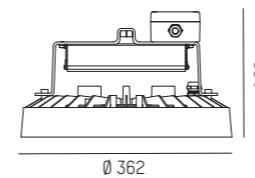


TUNE M PC EXTENSION IP65

CODE	SYS	DIMENSION Ø x H	LICHTSTROM (lm)	LM/W	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	UGR
157-021607011W442	205W	360 x 186	29070	142	-30° bis +45°	<25
157-021608011W442	190W	360 x 186	27250	143	-30° bis +45°	<25
157-021609011W442	175W	360 x 186	25190	144	-30° bis +45°	<25
157-021610011W442	165W	360 x 186	23960	145	-30° bis +45°	<25
157-021611011W442	150W	360 x 186	21900	146	-30° bis +50°	<25
157-021612011W442	132W	360 x 186	19600	148	-30° bis +50°	<25
157-021613011W442	113W	360 x 186	17100	151	-30° bis +50°	<25
157-021614011W442	98W	360 x 186	15020	153	-30° bis +50°	<25

TUNE M GLAS EXTENSION IP65

CODE	SYS	DIMENSION Ø x H	LICHTSTROM (lm)	LM/W	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	UGR
157-022607011W442	205W	360 x 186	30030	146	-30° bis +45°	<25
157-022608011W442	190W	360 x 186	28150	148	-30° bis +45°	<25
157-022609011W442	175W	360 x 186	26020	149	-30° bis +45°	<25
157-022610011W442	165W	360 x 186	24750	150	-30° bis +45°	<25
157-022611011W442	150W	360 x 186	22620	151	-30° bis +50°	<25
157-022612011W442	132W	360 x 186	20250	153	-30° bis +50°	<25
157-022613011W442	113W	360 x 186	17660	156	-30° bis +50°	<25
157-022614011W442	98W	360 x 186	15520	158	-30° bis +50°	<25



ARTIKELNUMMER ERGÄNZEN

W = LICHTFARBE

4000 = 4
6500 = 6



ADAPTER

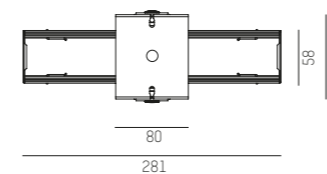


HIGH BAY ADAPTER FÜR TRAIL SCHIENE

INFORMATION

Systemeinsatz zur mechanischen Anbindung der kreisförmigen High Bay Leuchte an Trail, Tragkraft: bis zu 10kg, Pro Position eine Abhängung notwendig

POLIG	L x B	ART.NR.
7-polig	281 x 93	610-02830010000XX
11-polig	281 x 93	610-02830020000XX



ARTIKELNUMMER ERGÄNZEN

XX = FARBE

silber = **04**

weiß = **05**

schwarz = **06**

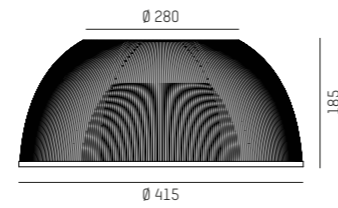
ZUBEHÖR



REFRAKTOR

aus Polycarbonat

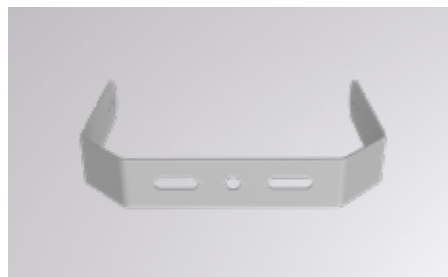
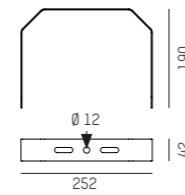
157-0055000000000



MONTAGEBÜGEL S

aus Aluminium, inkl. Befestigungsteile

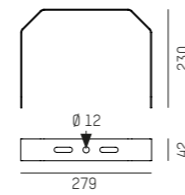
157-0057000000000



MONTAGEBÜGEL M

aus Aluminium, inkl. Befestigungsteile

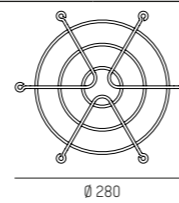
157-0058000000000



BALLWURFGITTER S

Schutzgitter aus Stahl

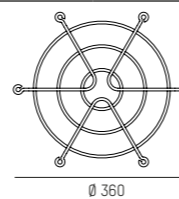
157-0053000000000



BALLWURFGITTER M

Schutzgitter aus Stahl

157-0054000000000



AC STECKER & BUCHSE

aus Kunststoff, IP66, 3-polig, Leiterquerschnitt 0,5mm² – 2,5mm²

157-0063000000000

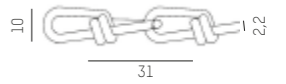
ZUBEHÖR



KETTE

Tragkraft: max. 30kg

835-9926194 Ø 2,2mm / Meterware

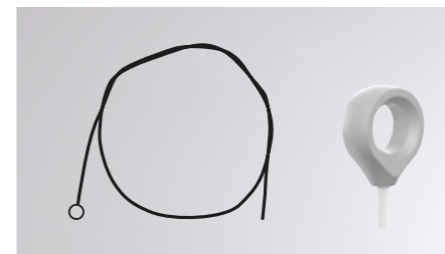
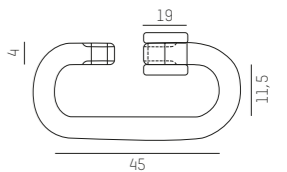


KARABINER

Abhängung aus Stahl, IP66

157-0064000000000 1 Stk.

157-0065000000000 10 Stk.



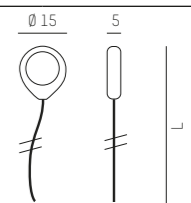
STAHLSEIL MIT ÖSE FÜR BEWEGUNGSMELDEREINSATZ

Werkzeuglose Montage, beliebig kürzbar

610-0025000000000 Ø 1,5 mm / L 1500 mm

610-0026000000000 Ø 1,5 mm / L 3000 mm

610-0027000000000 Ø 1,5 mm / L 6000 mm



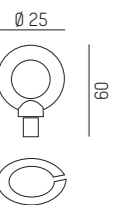
ERSATZTEILE



BEFESTIGUNGSÖSE

aus Stahl, IP66

157-0062000000000



AUSTRIA

HEADOFFICE WELS

Office & Showroom
Europastraße 45
4600 Wels, Austria
+43 7242 698-0
office@moltoluce.com

PRODUCTION WEISSKIRCHEN

Office
Gewerbepark 6 + 10
4616 Weißkirchen, Austria
+43 7243 60063
office.weisskirchen@moltoluce.com

VIENNA

Office & Showroom
Vorarlberger Allee 28
1230 Vienna, Austria
+43 1 6160300
office.wien@moltoluce.com

GRAZ

Office
Robert-Viertl-Straße 2
8055 Graz, Austria
+43 316 672525-0
office.graz@moltoluce.com

INNSBRUCK

Office
Orbis Office, Resselstraße 33
6020 Innsbruck, Austria
+43 512 345688
office.innsbruck@moltoluce.com

GERMANY

MUNICH

Office & Showroom
Walter-Gropius-Straße 23
80807 Munich, Germany
+49 89 4520565-0
office.muenchen@moltoluce.com

COLOGNE

Office & Showroom
Schanzenstraße 39 D14
51063 Cologne, Germany
+49 221 222882-0
office.koeln@moltoluce.com

HAMBURG

Office & Showroom
Wandsbeker Allee 77
22041 Hamburg, Germany
+49 40 2847850-1
office.hamburg@moltoluce.com

SWITZERLAND

LENZBURG

Office
Niederlenzerstrasse 25
5600 Lenzburg, Switzerland
+41 62 885 70 30
office.lenzburg@moltoluce.com

ITALY

BRESCIA

Office & Showroom
Viale Duca D'Aosta 28
25121 Brescia, Italy
+39 030 2400679
office.brescia@moltoluce.com



MOLTOLUCE.COM