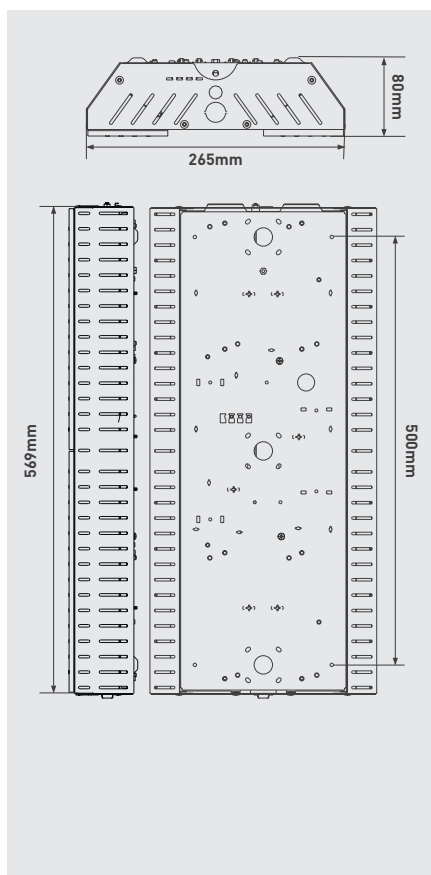


ECO LOWBAY HALLENSTRAHLER

- Ausführung mit 120 Leuchte lm/W und 50.000 Std. Lebensdauer
- Kompakter Hallenstrahler mit effizienter Linsentechnologie
- Idealer Ersatz für 250 und 400W Hallenstrahler mit bis zu 75% Energieeinsparung
- Geeignet für Deckenabhangung, Aufputzmontage und Lichtkanalmontage



4.000K
NEUTRAL
WEISS

IP20

CRI
> 80

IK08

WEISS

50.000
STD.

3 Jahre
Standard
GARANTIE

90° ABSTRAHLWINKEL

ARTIKELNR.	TREIBER	LEUCHTE LUMEN	WATT	LEUCHTE lm/W
ELB16WS40	Standard	16.000	135W	120
ELB16WE40	Notlichteinheit	16.000	135W	120
ELB16WD40	DALI	16.000	135W	120
ELB16WED40	DALI/Notlichteinheit	16.000	135W	120
ELB21WS40	Standard	21.000	175W	120
ELB21WE40	Notlichteinheit	21.000	175W	120
ELB21WD40	DALI	21.000	175W	120
ELB21WED40	DALI/Notlichteinheit	21.000	175W	120

30° ABSTRAHLWINKEL

ARTIKELNR.	TREIBER	LEUCHTE LUMEN	WATT	LEUCHTE lm/W
ELB16RS40	Standard	16.000	135W	120
ELB16RE40	Notlichteinheit	16.000	135W	120
ELB16RD40	DALI	16.000	135W	120
ELB16RED40	DALI/Notlichteinheit	16.000	135W	120
ELB21RS40	Standard	21.000	175W	120
ELB21RE40	Notlichteinheit	21.000	175W	120
ELB21RD40	DALI	21.000	175W	120
ELB21RED40	DALI/Notlichteinheit	21.000	175W	120

	LÄNGE (mm)	BREITE (mm)	HÖHE/TIEFE (mm)	GEWICHT (kg)	LEUCHE LUMEN	WATT	LEUCHE lm/W	FARBTEMPERATUR	CRI	SCHUTZART	SCHLAGFESTIGKEIT	GEHÄUSEFARBE	TEMP. BEREICH (°C)	LEBENSDAUER (Std.)	UMGEBUNGSTEMPERATUR (°C)	L ₇₀ BEI LEBENSDAUER (Std.)	B ₇₀ BEI LEBENSDAUER (Std.)	SPANNUNG	FREQUENZ	NOTLICHT EINHEIT CODE	GARANTIE (JAHRE)
ELB16WS40	550	200	80	2,95	16.000	135	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB16WE40	550	200	80	3,45	16.000	135	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB16WD40	550	200	80	2,95	16.000	135	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB16WED40	550	200	80	3,45	16.000	135	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB21WS40	550	200	80	2,95	21.000	175	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB21WE40	550	200	80	3,45	21.000	175	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB21WD40	550	200	80	2,95	21.000	175	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB21WED40	550	200	80	3,45	21.000	175	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB16RS40	550	200	80	2,95	16.000	135	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB16RE40	550	200	80	3,45	16.000	135	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB16RD40	550	200	80	2,95	16.000	135	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB16RED40	550	200	80	3,45	16.000	135	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB21RS40	550	200	80	2,95	21.000	175	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB21RE40	550	200	80	3,45	21.000	175	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB21RD40	550	200	80	2,95	21.000	175	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3
ELB21RED40	550	200	80	3,45	21.000	175	120	4.000	>80	IP20	IK08	9016	0 bis +25	50.000	25	70	50	220-240V	50-60Hz	L3EP80 CHT-01	3

LOGISTISCHE DATEN

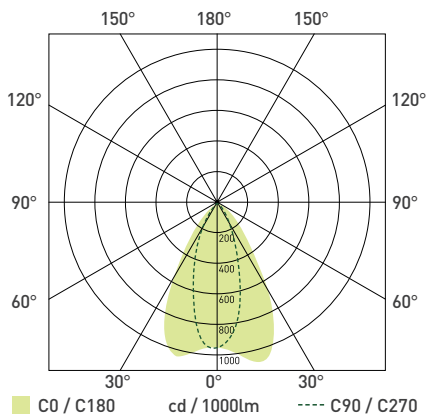
	MENGE PRO KARTON	PRODUKTKARTON MASSE (cm)	VERSANDKARTON MASSE (m)	CBM (m ³)	BRUTTOGEWICHT VERSANDKARTON (kg)	EAN PRODUKTKARTON	EAN VERSANDKARTON
ELB16WS40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	10,55	5015056585765	5015056585789
ELB16WE40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	11,83	5015056586625	5015056586779
ELB16WD40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	10,75	5015056586632	5015056586786
ELB16WED40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	12,03	5015056586649	5015056586793
ELB21WS40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	11,46	5015056585772	5015056585796
ELB21WE40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	12,74	5015056586656	5015056586809
ELB21WD40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	11,66	5015056586663	5015056586816
ELB21WED40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	12,94	5015056586670	5015056586823
ELB16RS40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	10,55	5015056586694	5015056586847
ELB16RE40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	11,83	5015056586700	5015056586854
ELB16RD40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	10,75	5015056586717	5015056586861
ELB16RED40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	12,03	5015056586724	5015056586878
ELB21RS40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	11,46	5015056586731	5015056586885
ELB21RE40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	12,74	5015056586748	5015056586892
ELB21RD40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	11,66	5015056586755	5015056586908
ELB21RED40	2	H:15 x B:62,5 x T:34,5	H:0,32 x B:0,64 x T:0,355	0,072704	12,94	5015056586762	5015056586915

ELB16RS40

LEUCHTENDATEN

LOR: 100%
 Lichtausbeute: 118,55 lm/W
 Lichtverteilung: A61 ↓100,0% ↑0,0%
 UGR 4H 8H C0/C90: 22,2/19,3

LVK

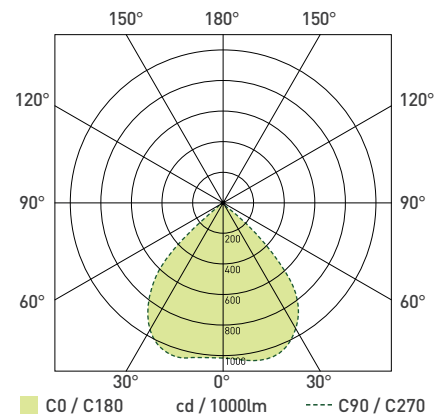


ELB21WS40

LEUCHTENDATEN

LOR: 100%
 Lichtausbeute: 120,34 lm/W
 Lichtverteilung: A60 ↓100,0% ↑0,0%
 UGR 4H 8H C0/C90: 21,7/21,2

LVK



LUCECO



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012



Wir produzieren nach folgenden europäischen Normen:

EN 60598-1	Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
EN 60598-2-1	Leuchten - Teil 2: Besondere Anforderungen; Hauptabschnitt Eins: Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke
EN 60598-2-22	Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung
EN 55015	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten
EN 61547	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen
EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme
EN 62471	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen
2002/96/EC	Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)
2011/65/EU	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
(EC) No 1907/2006	Die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

