

## FUNKTIONALER SPOT FÜR HANDEL UND MODEGESCHÄFTE

# SKADI-ECO

- ✔ Wirtschaftlicher und effizienter Strahler in bewährter Qualität.
- ✔ Aus Aluminium in kompaktem Design: weiß, silber-grau oder schwarz lackiert, mit Glasabdeckung
- ✔ Skadi-ECO-Einheit (562mm) mit "Click-fast" Anbindung an Baldur, LED Treiber in Tragschiene verborgen (1- oder 2 Skadi Eco Spots je 562mm Einheit)
- ✔ Version mit 3C-Adapter für 3-Phasen Stromschienensysteme (passend für Nordic Aluminium, Eutrac u.a.)
- ✔ Drei Lichtverteilungen verfügbar: eng-(15°), mittelbreit- (24°), breitstrahlend (42°)
- ✔ Lichtstrom bis zu 3200 Lumen, Lichtausbeute bis zu 107 lm/W





## ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

<b>Optiken</b>	NB, Engstrahlend (15°)		MB, Mittelbreitstrahlend (24°)		WB, Breitstrahlend (42°)	
<b>Farbtemperatur</b>	840 4000 K	930 3000 K	840 4000 K	930 3000 K	840 4000 K	930 3000 K
<b>CRI</b>	R <sub>a</sub> >80	R <sub>a</sub> >90	R <sub>a</sub> >80	R <sub>a</sub> >90	R <sub>a</sub> >80	R <sub>a</sub> >90
<b>Leuchtenlichtstrom</b>	1700 lm	1300 lm	3200 lm	2400 lm	3200 lm	2400 lm
<b>Systemleistung</b>	18 W	18 W	30 W	30 W	30 W	30 W
<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	95 lm/W	72 lm/W	107 lm/W	80 lm/W	107 lm/W	80 lm/W
<b>Lebensdauer</b>	50,000 Stunden, Lichtstromerhalt von 80%					
<b>Umgebungstemperatur</b>	- 20° C bis + 30° C					
<b>Gewicht</b>	1,6 kg (1 x Skadi Eco an Baldur); 2,4 kg (2 x Skadi Eco an Baldur)					
<b>Zertifizierung</b>	CE					

## ELEKTIRISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>Treiber</b>	STD standard
<b>Eingangsspannung</b>	230 V, 50 Hz
<b>LED-Modul</b>	COB (chip on board)
<b>PF, THD</b>	0,95; Oberschwingungsbelastung gemäß EN 61000-3-2
<b>Überspannungs-schutz</b>	Gegen Eingangsüberspannungen aus Netz (gemäß EN61547) bis zu 2KV L-N, 2KV N-GND, 4KV L-GND

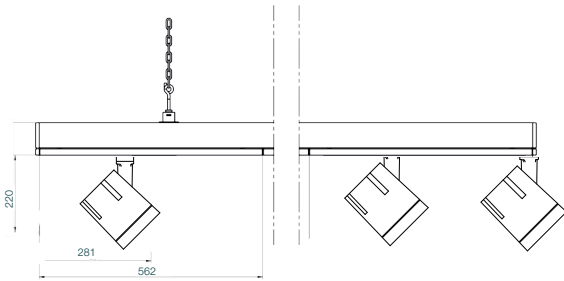
## ZUSÄTZLICHE SPEZIFIKATIONEN

<b>Gehäusematerial / Farbe</b>	Aluminiumkühlgehäuse weiß (RAL9016), schwarz (RAL9005) oder silber (RAL9006)
<b>Reflektor</b>	Aluminium Reflektor, Glasabdeckung
<b>Schwenkwinkel</b>	355°
<b>Kompatibilität</b>	Kompatibel für 3C Schinen von Eutrac und für Nordic Aluminium

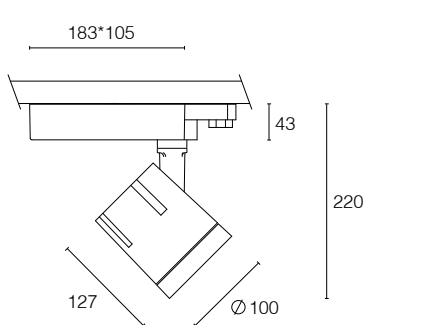
## MAßZEICHNUNG

Alle Maße in Millimeter

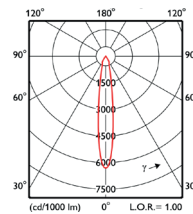
Skadi-Eco an Baldur



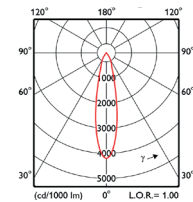
Skadi-Eco 3C - STD



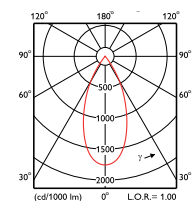
## LICHTVERTEILUNG



NB, Engstrahlend (15°)



MB, Mittelbreitstrahlend (24°)



WB, Breitstrahlend (42°)

## BEVORZUGTE AUSWAHL

## SKADI-ECO EINHEITEN MIT 3C-ADAPTER FÜR 3-PHASEN STROMSCHIENE

Typ	Leistung (W)	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)	CRI (R <sub>a</sub> )	Bestell-Nr.
SKADI ECO 3C 2400LM 930 STD MB WH	30	2400	80	3000	>90	62001129
SKADI ECO 3C 2400LM 930 STD WB WH	30	2400	80	3000	>90	62001135
SKADI ECO 3C 3200LM 840 STD MB WH	30	3200	107	4000	>80	62001126
SKADI ECO 3C 3200LM 840 STD WB WH	30	3200	107	4000	>80	62001132

## SKADI-ECO EINHEITEN MIT CLICK-FAST ANBINDUNG FÜR LICHTBAND BALDUR

Typ	Leistung (W)	Leuchtenlichtstrom (lm)	Leuchtenlichtausbeute (lm/W)	Farbtemperatur (K)	CRI (R <sub>a</sub> )	Bestell-Nr.
BALDUR 1XSK-E 2400LM 930 STD MB WH L562	30	2400	80	3000	>90	2005697
BALDUR 1XSK-E 2400LM 930 STD WB WH L562	30	2400	80	3000	>90	2005704
BALDUR 1XSK-E 3200LM 840 STD MB WH L562	30	3200	107	4000	>80	2005701
BALDUR 1XSK-E 3200LM 840 STD WB WH L562	30	3200	107	4000	>80	2005707