

## SPACE ECO

**Wirtschaftlich:** Betriebskostensenkung und lange Lebensdauer

**Installationsfreundlich:** Einfache Montage

**Robust:** IP44 Staubdicht für hohe Anforderungen

**Optik:** Sehr gleichmäßig illuminierte Abdeckung

**Anwendungsbereiche:**

- Treppenhäuser
- Flure
- Gänge
- Korridore



**Lunux Lighting GmbH**

Zaucheweg 4  
04316 Leipzig

Telefon +49 (0)341 241872 0  
Telefax +49 (0)341 241872 38

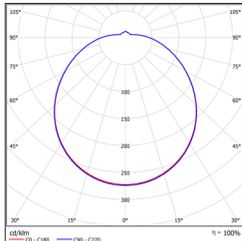
info@lunux-lighting.com  
www.lunux-lighting.com

©Lunux Lighting GmbH. Die Angaben können je nach Ausführung variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

# SPACE ECO



## Lichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Gehäusewanne: lackiertes Stahlblech Abdeckung: PC
Farbgebung	Gehäusewanne RAL9010
Montageart	Deckenmontage   Wandmontage
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Ø: 360mm H:105mm Ø:410mm H:115mm
Gewicht	Ø 360mm: 0,8kg Ø 410mm: 1,0kg
Schutzart	IP 44
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	Mid-Power-LEDs
Optisches System	Breitstrahlende Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	Ø 360mm: 1.600lm Ø 410mm: 2.000lm / 2.600lm
Lichtausbeute	bis zu 90 lm/W
Farbtemperatur	4.000 K (840)
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 80
Bemessungslebensdauer bei (ta) 25°C	L80 B10 nach 50.000h Betriebsstunden
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung (4.000 K)	18 W (1.600lm)   22 W (2.000lm)   32 W (2.600lm)
Schutzklasse	SKI
EVG	Markenvorschaltgerät
Betriebsspannung	220 - 240 V   50 - 60 Hz
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Treppenhäuser   Flure   Gänge   Korridore
Lichtpunkthöhe	1,5m bis 4m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +35 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikate	CE, A+
Montage	über mitgeliefertes Montagezubehör