

# Hadler Luxsystem SL 20.2

Schmale, minimalistische Einzel-, Lichtband- oder Pendelleuchte (für Pendel Zubehör nötig). mit der Option unterschiedliche Leuchtmittel aufzunehmen (auch nachträglich bei Änderung der Nutzung). Optional mit integrierter, verschiebbarer Steckvorrichtung zur werkzeuglosen Montage schattenfreier Lichtbänder. Optisch komplett homogen durchleuchtende Lichtbänder. Verschiedenste Einspeisemöglichkeiten. Steckbare Patentfassung zum Einrasten der Leuchtmittel mit minimalem Handlings Raum. LED-Leuchtmittel mit integriertem Prozessor für Speicherung der eingesetzten BINS, um stete Farbstabilität über die gesamte Lebensdauer zu garantieren. Nach eventuellem Austausch des Leuchtmittels ebenso garantierter Betrieb mit gleichem Konverter durch automatisches Erkennen des benötigten Betriebsstroms. Multiwatt Konverter.

Geeignet zum Einbau auch in sehr engen Nischen.

Maß Leuchte (Unterteil): 24x26mm (BxH)

Maß inkl. Leuchtmittel: 24x48mm (BxH)

Längen: 800, 1000, 1200, 1400, 1600mm

Farbe: Aluminium eloxiert, schwarz, weiß über die gesamte Länge. Treiber: Integriert, Multiwatt, Dali dimmbar DT 8,

## Verfügbare Leuchtmittel:

Steady White (2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K), – 2450lm/m b. 3000K <18W/m, CRI 85

Tunable White (2700-5000K), 1680lm/m <18W/m, CRI 85

Steady White HO: (2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K), 3500lm/m b. 3000K <25W/m, CRI 85

OPTIC mit UGR <19 (2700-6500K) – 2600lm/m, <17W/m, CRI 85

RGBW: **PRIMARY-N**, 1430lm/m <19W/m, CRI 95

Netzspannung: 220-240V, 0/50 – 60Hz

Temperaturbereich: ta = -40°C bis +40°C

Lebensdauer: 100.000h @ ta max.

Schutzart: IP 20(IEC 60529)

Schutzklasse: 1

Belastbarkeit der Durchverdrahtung 8A.

Maximale Leuchtenanzahl bei B16 Automat: 29 Stück (alle Längen)

Sofortstart bei Netzwiederkehr innerhalb von 0,6s.

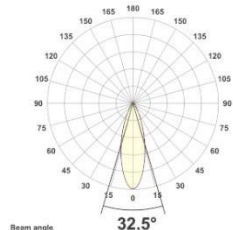
ENEC approbiert, F- Zeichen. MM- Zeichen, CE



## Überblick Zubehör



## LVK: Optic



## LVK: restliche LM

