



Duro LED

Duro ist eine universell einsetzbare IP66-Feuchtraumleuchte, geeignet für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen, wie z. B. in der Industrie, in Parkhäusern oder für Vordachbeleuchtungen. Das gesamte Gehäuse besteht aus transparentem, schlagfestem Polycarbonat. Die Duro kommt aufgrund ihrer besonderen Verschlusstechnik ohne Silikondichtung und Verschlussclips aus. Duro ist für das austauschbare LED-Leuchtmittel Aura UltiLED konzipiert und kann aufgrund ihrer vielseitigen Funktionen alle Bereiche des professionellen Beleuchtungsbedarfs abdecken.

- IP66
- Gehäuse aus schlagfestem Polycarbonat (IK10)
- Dichtungslose Verschlusstechnik, silikonfrei
- Schalt- und dimmbare Modelle (DALI) verfügbar
- Optional erhältlich mit integriertem HF-Sensor
- Für anspruchsvolle Umgebungen konzipiert

ANWENDUNGEN:
Parkhäuser, Läger, Industrie

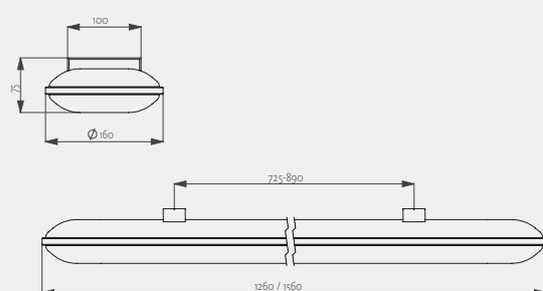




MATERIAL	Wanne und Abdeckung aus schlagfestem PC (IK10), Montagezubehör aus Edelstahl
FARBE	transparent
ANSCHLUSS	Anschlussblock: 3 x 2,5 mm ² mit Rein-Raus-Verdrahtungsoption Verdrahtungsoption; Dali-Version 5 x 2,5 mm ² mit Rein-Raus-Verdrahtungsoption
TECHNISCHE DATEN	220 - 240V AC 186 - 264V DC 0/50 - 60Hz LF ≥ 0,9 SKI IP66 IK10 CRI: Ra 80 SDCM ≤ 3 UGR 28 RG0 nach DIN EN 62471 Lebensdauer: (L70) 58.000h Umgebungstemperatur (Ta): -25 °C bis +30 °C

Spezielle Produktdaten entnehmen Sie bitte der Produktwebsite.

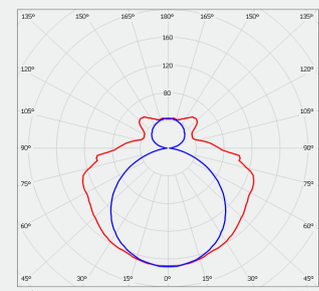
ABMESSUNGEN



DURO LED

LICHTVERTEILUNG

DURO MIT AURA ULTiLED LONG LIFE 2x17W / 2x23W



MODELL	SYSTEM-LEISTUNG (W)	FARBTEMPERATUR (K)	LICHTSTROM (lm)	EFFIZIENZ (lm/W)	GEWICHT (kg)	ARTIKELNR. GESCHALTET	ARTIKELNR. DALI	ARTIKELNR. HF-SENSOR*
Duro PC 2xUltiLED 17W, 1260 x 160 x 75 mm								
Duro PC 2xUltiLED 17W 840	39*	4000	4000	103	2,3	54002420000-1	54002420020-1	54002420053-1
Duro PC 2xUltiLED 23W, 1560 x 160 x 75 mm								
Duro PC 2xUltiLED 23W 840	52**	4000	5400	104	2,5	54002430000-1	54002430020-1	54002430053-1
Zubehör								Artikelnr.
Fernbedienung UHS 4								760166

* HF-Sensor-Version 40W

** HF-Sensor 53W

* Zur Änderung der werkseitig programmierten Werte wird eine Fernbedienung (s. Zubehör) benötigt.

2023-12-20