

LED Lichtbandsystem | ANTERO IP20



5 JAHRE GARANTIE. SCHNELLMONTAGESYSTEM.
50.000 BETRIEBSSTUNDEN. IP20. DIMMFUNKTION.

Technische Daten

Geräteträger				
Artikelnummer	LBAN2032	LBAN2040	LBAN2065	
Lichtstrom bei 4000K	bis zu 5100lm	bis zu 6400lm	bis zu 10400lm	
Leistungsaufnahme	32W	40W	65W	
Lichtausbeute	bis zu 160lm/W (Abhängigkeit von Farbtemperatur und Abstrahlwinkel)			
Farbtemperatur	Standard: 4000K / 5000K; Optional*: 3000K / 6000K			
Farbwiedergabe	Ra > 80			
Abstrahlwinkel	25° / 60° / 90° / 120° / 30° Doppelt Asymmetrisch			
Abschirmung	transparente Linse / 120° - mattierte PVC Abdeckung			
Länge	1414mm			
Gehäusefarbe	silber / Aluminium eloxiert			
Eingangsspannung	AC 100 - 240V/277V			
Frequenz	50/60Hz			
Dimmfunktion (optional)	1 - 10Vdc / DALI			
Notlichtfunktion (optional)	Zentralversorgung / Batteriebetrieb (3h - 10W)			
Trägerschiene				
Artikelnummer	LBARTS20	LBARTS20	LBARTS20	LBARTS20
Verdrahtung	7 x 2.5mm ²	7 x 2.5mm ²	11 x 2.5mm ²	11 x 2.5mm ²
Länge	1414mm	2828mm	1414mm	2875mm
Breite	72mm			
Höhe	65mm			
Gewicht	1.8kg	3.4kg	2.0kg	3.6kg
Gehäusefarbe	silber / Aluminium eloxiert			
Einspeisung	Kabeleinführung rückseitig			
System				
Schutzklasse	IP20			
Luftfeuchtigkeit	10% - 90%			
Arbeitstemperatur	-20°C - +50°C			
Lebensdauer L ₈₀	> 50000 Betriebsstunden (Ta<35°C)			
Garantie	5 Jahre			
Zertifizierungen	CE, ENEC, TÜV GS, D-Kennung			
Zubehör				
Blindelement PVC	1414mm			
Blindelement Aluminium	1414mm			
Schienenstrahlerelement für 3-Phasen Schienenadapter	1414mm			
Knotenpunkt L	7 x 2.5mm ² / 11 x 2.5mm ²			
Knotenpunkt T	7 x 2.5mm ² / 11 x 2.5mm ²			
Knotenpunkt X	7 x 2.5mm ² / 11 x 2.5mm ²			
Endkappe				
Einspeiseelement				
Endelement				

* auf Anfrage, ggf. längere Lieferzeit oder Mindestabnahmemenge erforderlich



Stand 12/2017. Druckfehler, Irrtümer und technische Veränderungen vorbehalten.
 Alle Angaben beziehen sich auf Messungen oder Durchschnittswerte und können von den tatsächlichen Werten leicht abweichen (+/- 5%).
 Es gelten die aktuellen Geschäfts- und Garantiebedingungen der LITESA GmbH.

LITESA GmbH
 Zum Buchenberg 5
 09569 Oederan



LED Lichtbandsystem | ANTERO IP54



5 JAHRE GARANTIE. SCHNELLMONTAGESYSTEM.
50.000 BETRIEBSSTUNDEN. IP54. DIMMFUNKTION.

Technische Daten

Geräteträger				
Artikelnummer	LBAN5432	LBAN5440	LBAN5465	
Lichtstrom	bis zu 5100lm	bis zu 6400lm	bis zu 10400lm	
Leistungsaufnahme	32W	40W	65W	
Lichtausbeute	bis zu 160lm/W (Abhängigkeit von Farbtemperatur und Abstrahlwinkel)			
Farbtemperatur	Standard: 4000K / 5000K; Optional*: 3000K / 6000K			
Farbwiedergabe	Ra > 80			
Abstrahlwinkel	25° / 60° / 90° / 30° Doppelt Asymmetrisch			
Abschirmung	transparente Linse			
Länge	1414mm			
Gehäusefarbe	silber / Aluminium eloxiert			
Eingangsspannung	AC 100 - 240V/277V			
Frequenz	50/60Hz			
Dimmfunktion (optional)	1 - 10Vdc / DALI			
Notlichtfunktion (optional)	Zentralversorgung / Batteriebetrieb (3h - 10W)			
Trägerschiene				
Artikelnummer	LBARTS54	LBARTS54	LBARTS54	LBARTS54
Verdrahtung	7 x 2.5mm ²	7 x 2.5mm ²	11 x 2.5mm ²	11 x 2.5mm ²
Länge	1414mm	2828mm	1414mm	2875mm
Breite	72mm			
Höhe	65mm			
Gewicht	1.8kg	3.4kg	2.0kg	3.6kg
Gehäusefarbe	silber / Aluminium eloxiert			
Einspeisung	Kabeleinführung rückseitig			
System				
Schutzklasse	IP54			
Luftfeuchtigkeit	10% - 90%			
Arbeitstemperatur	-20°C - +50°C			
Lebensdauer L ₈₀	> 50000 Betriebsstunden (Ta<35°C)			
Garantie	5 Jahre			
Zertifizierungen	CE, ENEC, TÜV GS, D-Kennung			
Zubehör				
Blindelement Aluminium	1414mm			
Endkappe				

* auf Anfrage, ggf. längere Lieferzeit oder Mindestabnahmemenge erforderlich



Stand 12/2017. Druckfehler, Irrtümer und technische Veränderungen vorbehalten.
 Alle Angaben beziehen sich auf Messungen oder Durchschnittswerte und können von den tatsächlichen Werten leicht abweichen (+/- 5%).
 Es gelten die aktuellen Geschäfts- und Garantiebedingungen der LITESA GmbH.

LITESA GmbH
 Zum Buchenberg 5
 09569 Oederan

