

imotion LED.e



Baureihe / Series TOPSMART

Anzeige / Sign / Afficheur

Technologie / Technology / Technologie

Pixelfarbe / Pixel colour / Pixel couleur Standard

Pixelfarbe auf Anfrage/Pixel color on request/ Couleur du pixel sur demande

Ablesewinkel / Viewing angle / Angle de visualisation

Regulierung der Helligkeit / Adjustment of the brightness /

Régulation de la luminosité

Elektrische Eigenschaften / Electrical features / Caractéristiques électriques

Nennspannung / Nominal voltage / Tension nominale

Schnittstellen / Interfaces

Anschlussstecker/Connector/Connecteur

Umgebung / Environment / Environnement

EMV / EMC / CEM 2006/28

Betriebstemperatur / Operating temperature / Température de service

Lagertemperatur / Storage temperature / Température de stockage

Mechanik / Mechanics / Mécanique

Gehäuse / Housing / Structure

LED SMD

Amber / Amber / Ambre

Weiss / white / blanc

Grün / green / vert

+/- 70° (horizontal /

horizontally/ horizontalement)

automatisch / automatically /

automatique

24 VDC (16-32 VDC)

IBIS-BUS (VDV 300)

Alpha-BUS / RS485

CPC; MCP, JPT

e1 033280

-20°C ... 70°C

-40°C ... 85°C

Aluminium

Stahl / Steel / Acier

imotion LED.e TOPSMART

Monochrom Matrix / Matrice monochrome

Matrix Höhe / Matrix height / Hauteur matrice

Matrix Länge / Matrix length / Longueur matrice

16x	28	32	112	128	140	168
20x	40	80	100	120	140	160
26x	36	48	144	180	192	216
32x	160	192	224			
20x RGB	34					

Pixelabstand / Pixel Pitch / Pas de pixel

Matrix Höhe / Matrix height / Hauteur matrice

Pixelabstand / Pixel Pitch / Pas de pixel h x l

16x	11.15 x 8.6	13.67 x 10	15 x 14
20x	9.9 x 9.4	14.5 x 12.25	
26x	8.2 x 5.5	11 x 8	
32x	6.61 x 5	8.89 x 7.5	
20x RGB	10.79 x 10.79	14.5 x 11.5	