



- Leuchte für direktes sowie Up/Down-Licht; als LED Version erhältlich.
- Verfügbare Versionen: Pendel-, Decken-, Einbauleuchte.
- Leuchtengehäuse aus stranggepresstem eloxiertem Aluminium, Diffusorschirm aus Metakrylat mit opaler Abdeckung für die Allgemeinbeleuchtung oder mit mikroprismatischer Oberfläche für eine Beleuchtung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR<19.
- Versionen mit elektronischem Vorschaltgerät und DALI.
- Pendelversionen mit Vorrüstung zur gleichzeitigen Einschaltung des direkten/indirekten Lichts; komplett mit Treiber, Seilaufhängung L=1500 mm mit Feineinstellung und entsprechender Anschlussdose.
- Deckenversionen mit separat erhältlichem Installations-Kit.
- Die Stehleuchten sind vorverkabelt; DALI und DALI ACTILUMEN mit Präsenz- und Luxsensor sind verfügbar.
- IP20
- IP40 von unten nach Einbau in geschlossene Decken.

## Lichtverteilung

### Opaler Schirm

Die Version mit Diffusorschirm aus Opalmethacrylat gewährleistet eine diffuse und gleichmäßige Lichtverteilung.



Up/down light  
für Pendelleuchte



Down light  
für Einbau-, Wand-  
und Deckenleuchte

### Mikroprismenschirm (nur für LED-Version)

Die Leuchte mit Mikroprismenschirm gewährleistet eine hohe Strahlungsleistung und die perfekte Kontrolle der Leuchtdichte des UGR<19.



Up/down light  
für Pendelleuchte



Down light  
für Einbau-, Wand-  
und Deckenleuchte

## Versionen

In folgenden Versionen erhältlich:

- Wand-/Deckenleuchte
- Einbauleuchte
- Pendelleuchte
- Stehleuchte



Deckenleuchte



Einbauleuchte



**Stehleuchte**  
Up Light 69%  
Down Light 31%

Es sind Versionen mit  
Tageslichtsensor und Präsenzmeldern  
erhältlich

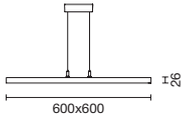


Wandmontage

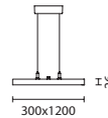


**Wandleuchte**  
Up Light 56%  
Down Light 44%

Pendelleuchte

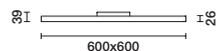


W	lm	Best.Nr.	Farbe
<b>Up/down light - Low contrast</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80			
42W	952 up	<b>ME68</b>	12
	6405 Down		
3000K - CRI 80			
42W	885 up	<b>ME69</b>	12
	5954 Down		
4000K - CRI 80 - DALI			
42W	952 up	<b>ME70</b>	12
	6405 Down		
3000K - CRI 80 - DALI			
42W	885 up	<b>ME71</b>	12
	5954 Down		
Mit Anschlussdose zur Einspeisung und Seilaufhängung L=1500			
<b>Up/down light - UGR&lt;19 3000 cd/mq</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80			
42W	1015 up	<b>N257</b>	12
	6400 Down		
3000K - CRI 80			
42W	944 up	<b>N258</b>	12
	5949 Down		
4000K - CRI 80 - DALI			
42W	1015 up	<b>N259</b>	12
	6400 Down		
3000K - CRI 80 - DALI			
42W	944 up	<b>N260</b>	12
	5949 Down		
Mit Anschlussdose zur Einspeisung und Seilaufhängung L=1500			

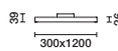


W	lm	Best.Nr.	Farbe
<b>Up/down light - Low contrast</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80			
42W	901 up	<b>ME76</b>	12
	6469 Down		
3000K - CRI 80			
42W	838 up	<b>ME77</b>	12
	6014 Down		
4000K - CRI 80 - DALI			
42W	901 up	<b>ME78</b>	12
	6469 Down		
3000K - CRI 80 - DALI			
42W	838 up	<b>ME79</b>	12
	6014 Down		
Mit Anschlussdose zur Einspeisung und Seilaufhängung L=1500			
<b>Up/down light - UGR&lt;19 3000 cd/mq</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80			
42W	973 up	<b>N261</b>	12
	6448 Down		
3000K - CRI 80			
42W	905 up	<b>N262</b>	12
	5994 Down		
4000K - CRI 80 - DALI			
42W	973 up	<b>N263</b>	12
	6448 Down		
3000K - CRI 80 - DALI			
42W	905 up	<b>N264</b>	12
	5994 Down		
DALI-Versionen belegen 1 Adresse Mit Anschlussdose zur Einspeisung und Seilaufhängung L=1500			

Decken- / Wand- / Einbauleuchte



W	lm	Best.Nr. Farbe
<b>Low contrast</b>		
<b>LED</b>		
4000K - CRI 80		
<b>36W</b>	<b>6150</b>	<b>ME84</b> 12
3000K - CRI 80		
<b>36W</b>	<b>5850</b>	<b>ME85</b> 12
4000K - CRI 80 - DALI		
<b>36W</b>	<b>6150</b>	<b>ME86</b> 12
3000K - CRI 80 - DALI		
<b>36W</b>	<b>5850</b>	<b>ME87</b> 12
<b>Down light - UGR&lt;19 3000 cd/mq</b>		
<b>LED</b>		
4000K - CRI 80		
<b>36W</b>	<b>6150</b>	<b>N265</b> 12
3000K - CRI 80		
<b>36W</b>	<b>5850</b>	<b>N266</b> 12
4000K - CRI 80 - DALI		
<b>36W</b>	<b>6150</b>	<b>N267</b> 12
3000K - CRI 80 - DALI		
<b>36W</b>	<b>5850</b>	<b>N268</b> 12



W	lm	Best.Nr. Farbe
<b>Low contrast</b>		
<b>LED</b>		
4000K - CRI 80		
<b>36W</b>	<b>6150</b>	<b>ME92</b> 12
3000K - CRI 80		
<b>36W</b>	<b>5850</b>	<b>ME93</b> 12
4000K - CRI 80 - DALI		
<b>36W</b>	<b>6150</b>	<b>ME94</b> 12
3000K - CRI 80 - DALI		
<b>36W</b>	<b>5850</b>	<b>ME95</b> 12
<b>Down light - UGR&lt;19 3000 cd/mq</b>		
<b>LED</b>		
4000K - CRI 80		
<b>36W</b>	<b>6150</b>	<b>N269</b> 12
3000K - CRI 80		
<b>36W</b>	<b>5850</b>	<b>N270</b> 12
4000K - CRI 80 - DALI		
<b>36W</b>	<b>6150</b>	<b>N271</b> 12
3000K - CRI 80 - DALI		
<b>36W</b>	<b>5850</b>	<b>N272</b> 12

Decken-/Wandinstallation



Decken-/Wandinstallations-Set

Best.Nr. Farbe
<b>MX49</b> 00 für Module 600x600
<b>MX50</b> 00 für Module 300x1200

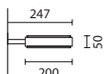
Einbauinstallation



Einbaurahmen zur Installation an Zwischendecken aus Gipskarton

Best.Nr. Farbe
<b>9695</b> 00 für Module 600x600
<b>9689</b> 00 für Module 300x1200

**Wandleuchte**



W	lm	Best.Nr.	Farbe
<b>Up/down light</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80 - DALI			
<b>31W</b>	<b>2194 up</b>	<b>5192</b>	01-15
	<b>2786 Down</b>		
3000K - CRI 80 - DALI			
<b>31W</b>	<b>2092 up</b>	<b>5193</b>	01-15
	<b>2657 Down</b>		
<b>Up/down light - mit Inverter</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80 - DALI			
<b>31W</b>	<b>2194 up</b>	<b>5194</b>	01-15
	<b>2786 Down</b>		
3000K - CRI 80 - DALI			
<b>31W</b>	<b>2092 up</b>	<b>5195</b>	01-15
	<b>2657 Down</b>		

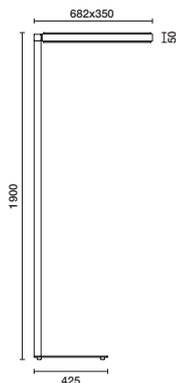
**Einbauleuchte**



W	lm	Best.Nr.	Farbe
<b>Low contrast</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80 - DALI			
<b>36W</b>	<b>6150</b>	<b>P172</b>	12
3000K - CRI 80 - DALI			
<b>36W</b>	<b>5850</b>	<b>P173</b>	12
Mit Einbaurahmen-Adapter zur Installation in abgehängten Decken für 625er Rasterdecken			
<b>Down light - UGR&lt;19 3000 cd/mq</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80 - DALI			
<b>36W</b>	<b>6150</b>	<b>P174</b>	12
3000K - CRI 80 - DALI			
<b>36W</b>	<b>5850</b>	<b>P175</b>	12
Mit Einbaurahmen-Adapter zur Installation in abgehängten Decken für 625er Rasterdecken			

**Stehleuchte**

**new**  
Lieferbar



W	lm	Best.Nr.	Farbe
<b>Up/down light</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80 - DALI			
<b>73W</b>	<b>6943 up</b>	<b>4589</b>	01-15
• <b>100W</b>	<b>17000</b>	<b>Q272</b>	01-15
Mit Zuleitung L=2000 und Stecker			
<b>Up/down light - ACTILUME mit Präsenz- und Luxsensor</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80 - DALI			
<b>73W</b>	<b>6943 up</b>	<b>4590</b>	01-15
• <b>100W</b>	<b>17000</b>	<b>Q273</b>	01-15
Mit Zuleitung L=2000 und Stecker			

**Zubehör**



Fernsteuerung zum Bedienen der Versionen von ACTILUME

**Best.Nr.**

**9704** 04



Wand-/Deckenleuchte



Einbauleuchte



- LED-Leuchte für direktes Licht.
- In den Versionen als Decken- und Einbauleuchte (mithilfe des Zubehörsets) erhältlich.
- Leuchtengehäuse aus stranggepresstem lackiertem Aluminium, Diffusorschirm aus Metakrylat mit opaler Abdeckung für die Allgemeinbeleuchtung oder mikroprismatischer Oberfläche für eine Beleuchtung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR<19.
- Versionen mit elektronischem Vorschaltgerät und DALI.
- Verringerte Höhe der Leuchte.
- Deckenversionen mit separat erhältlichem Installations-Kit. Mit dem gleichen Kit können die Wandleuchten montiert werden.
- IP20
- IP40 von unten nach Einbau in geschlossene Decken.

## Lichtverteilung

### Opaler Schirm

Die Version mit Diffusorschirm aus Opalmethacrylat gewährleistet eine diffuse und gleichmäßige Lichtverteilung.



Down light für Einbau-, Wand- und Deckenleuchte

### Mikroprismenschirm

Die Leuchte mit Mikroprismenschirm gewährleistet eine hohe Strahlungsleistung und die perfekte Kontrolle der Leuchtdichte des UGR<19.

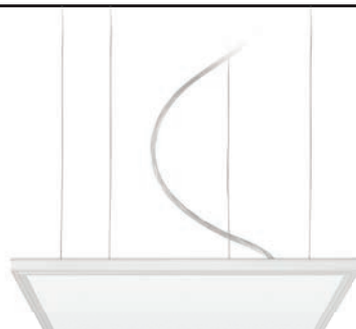


Down light für Einbau-, Wand- und Deckenleuchte

## Versionen

In folgenden Versionen erhältlich:

- Einbauleuchte (300x300mm)
- Pendelleuchte

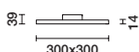


Pendelleuchte



Einbauleuchte  
300x300

Decken-/Wandleuchte

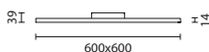


W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
<b>Low contrast</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80			
17W	2700		<b>P612 01</b>
3000K - CRI 80			
17W	2550		<b>P613 01</b>
4000K - CRI 80 - DALI			
17W	2700		<b>P614 01</b>
3000K - CRI 80 - DALI			
17W	2550		<b>P615 01</b>

Decken-/Wandinstallation

	Best.Nr. Farbe
Decken-/Wandinstallations-Set	<b>MY32 00</b>
Einbaurahmen zur Installation an Zwischendecken aus Gipskarton	<b>MY33 00</b>

Decken- / Wand- / Einbau- /Pendelleuchte



W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
<b>Low contrast</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80			
32W	4600		<b>MT10 01</b>
3000K - CRI 80			
32W	4300		<b>MT11 01</b>
4000K - CRI 80 - DALI			
32W	4600		<b>MT12 01</b>
3000K - CRI 80 - DALI			
32W	4300		<b>MT13 01</b>
<b>High contrast - UGR&lt;19 3000 cd/mq</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80			
32W	4600		<b>MT14 01</b>
3000K - CRI 80			
32W	4300		<b>MT15 01</b>
4000K - CRI 80 - DALI			
32W	4600		<b>MT16 01</b>
3000K - CRI 80 - DALI			
32W	4300		<b>MT17 01</b>

Decken-/Wandinstallation

	Best.Nr. Farbe
Decken-/Wandinstallations-Set	<b>MX49 00</b> für Module 600x600 <b>MX50 00</b> für Module 300x1200

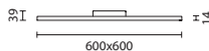
Einbauinstallation

	Best.Nr. Farbe
Einbaurahmen zur Installation an Zwischendecken aus Gipskarton	<b>9695 00</b> für Module 600x600 <b>9689 00</b> für Module 300x1200

Pendelinstallation

	Best.Nr. Farbe
Kit mit Deckenanschlussdose und Aufhängeseilen L=1500 für elektronische Versionen und Gehäuse	<b>MXW1 00</b> <b>MXW2 00</b> für DALI-Versionen

Einbauleuchte



W	lm	Optik	Best.Nr. Farbe
<b>Low contrast</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80 - DALI			
32W	4600		<b>P178 01</b>
3000K - CRI 80 - DALI			
32W	4300		<b>P179 01</b>
Mit Einbaurahmen-Adapter zur Installation in abgehängten Decken für 625er Rasterdecken			
<b>High contrast - UGR&lt;19 3000 cd/mq</b>			
<b>LED</b>			
4000K - CRI 80 - DALI			
32W	4600		<b>P180 01</b>
3000K - CRI 80 - DALI			
32W	4300		<b>P223 01</b>
Mit Einbaurahmen-Adapter zur Installation in abgehängten Decken für 625er Rasterdecken			

La Cittadella Vodafone - Padua, Italien

Projekt: Diaspro, Impro, Sepro / Realisierung: Termigas Spa / Architektonisches Projekt und Innengestaltung: Studio Dante O. Benini & Partners Architects / Foto: Beppe Raso

Die Daten beziehen sich auf den Lichtstrom der Lichtquelle. Die Werte des Systems sind in der Beilage "Bestellnummer-/Seitenverweis" am Ende des Katalogs enthalten. Durch den technologischen Fortschritt können sich technische Angaben ändern. Um stets auf dem aktuellen Stand zu sein, besuchen Sie bitte unsere Website iguzzini.com.