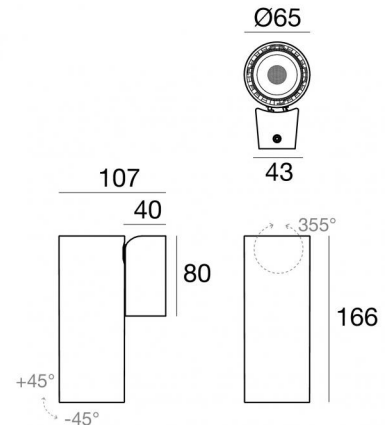


Pound_Wall



Lampe murale | 100-264 V | 1 arrayLED 17.5 W DC - 19.5 W AC | CRI 90
81997W30



Données techniques	
Typologie	Surface
Position d'installation	Mur
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Medium Flood
Light emission direction	downward
Puissance nominale	17.5 W DC
Pouvoir total	19.5 W
Flux lumineux (source)	2818 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	100 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP20
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Non
Orientable	Orientable
angle total (plan vertical)	90 °
angle total (plan horizontal)	355 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.8 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Oui
Protection contre les surtensions	1.85 KV
Technologie optique	Anti - Glare

Finition corps	
Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	Blanc
Fabrication	Revêtement en poudre



Lampe murale | 100-264 V | 1 arrayLED 17.5 W DC - 19.5 W AC | CRI 90
81997W30

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2818 lm, with a 161.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.8 kg.

The total absorbed power is 19.5 W.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique

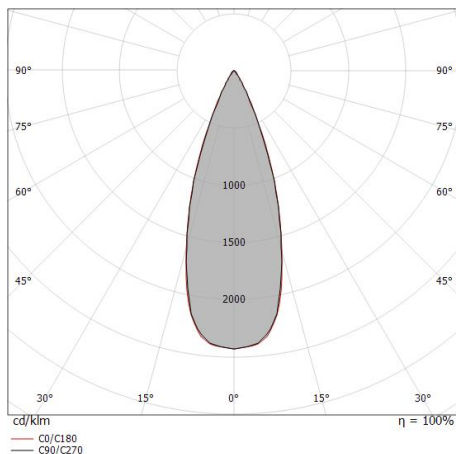
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Flux lumineux (source)	2818 lm
Température de couleur	3000 K
Standards de Concordance de Couleur	2 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra
Colour Rendering Index	60 R9
Black Body Locus	On
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

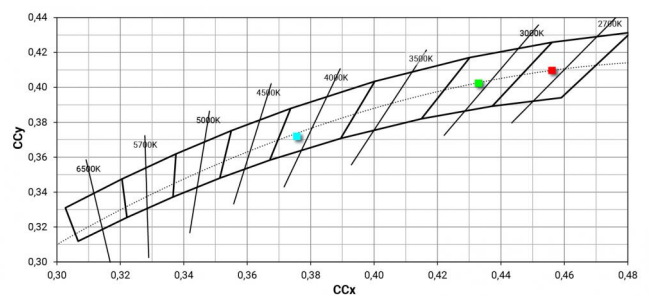
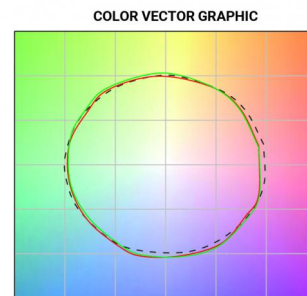
LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)



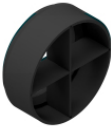






Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.33 0.33	E(0°) 15389 E(C90) 18.3° 6597 E(C0) 18.4° 6624
1.0	0.66 0.67	E(0°) 3847 E(C90) 18.3° 1649 E(C0) 18.4° 1656
1.5	0.99 1.00	E(0°) 1710 E(C90) 18.3° 733 E(C0) 18.4° 736
2.0	1.32 1.33	E(0°) 962 E(C90) 18.3° 412 E(C0) 18.4° 414
2.5	1.65 1.66	E(0°) 616 E(C90) 18.3° 264 E(C0) 18.4° 265
3.0	1.98 2.00	E(0°) 427 E(C90) 18.3° 183 E(C0) 18.4° 184

— C0/C180 (Half-peak divergence: 36.8°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 36.6°)





	<p>Diffuseur Type de diffuseur: filtro ellittico. Matériau:Pom-C, couleur:Noir.</p>	<p>Code <u>99781</u></p>
	<p>anti-éblouissement Type anti-éblouissement: grille en nid d'abeille. Matériau:Pom-C, couleur:Noir.</p>	<p>Code <u>99780</u></p>
	<p>anti-éblouissement Type anti-éblouissement: frangiluce a croce. Matériau:Pom-C, couleur:Noir.</p>	<p>Code <u>99779</u></p>
	<p>anti-éblouissement Type anti-éblouissement: schermo cilindrico 45°. Matériau:Pom-C, couleur:Noir.</p>	<p>Code <u>99782</u></p>
	<p>Optique Distribution de la lumière: spot,Matériau revêtement: polycarbonate résistant aux uv</p>	<p>Code <u>99827</u></p>
	<p>Optique Distribution de la lumière: medium flood,Matériau revêtement: polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv</p>	<p>Code <u>99828</u></p>
	<p>Optique Distribution de la lumière: flood,Matériau revêtement: polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv</p>	<p>Code <u>99829</u></p>