

ELLISSE

AIRCORAL®



Lampade da parete in AirCoral®

AirCoral® Wall Lamps

Wandleuchten aus AirCoral®





ELLISSE

ELLISSE 450

codice code	7421.AC	7423.23.AC	7424.AC	7424.EB.AC	NEW WIRING 7428.AC
materiale material	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®
capacità di assorbimento absorption capacity	10,34 m ² *	10,34 m ² *	10,34 m ² *	10,34 m ² *	10,34 m ² *
marchi marks					
protezione protection	IP20	IP40	IP20	IP20	IP20
lampadina lamp type	A 60 	QT-DE 12 	TC-D 	TC-TEL 	LED DIFFONDENTE SMD SMD LED bianco white 3000 K
colore colour					
attacco fitting	E27	R7s	G24d-3	Gx24q-3	
max watt	100W	200W	26W	26/32W	1 x 13W - 220V 1 x 26W
comparazione comparable					
lumen	1380	3200	1800	2400	
gruppo d'alimentazione control gear	---	---	induttivo conventional ballast	ballast elettronico electronic ballast	dimmerabile a taglio di fase phase cutting dimmable
optional	---	---	7480 Schermo protezione in vetro Glass safety screen IP40 (+7480)	7480 Schermo protezione in vetro Glass safety screen IP40 (+7480)	7480 Schermo protezione in vetro Glass safety screen IP40 (+7480)
protezione protection					

ELLISSE 810

codice code	7411.AC	7413.AC	7413.3.AC	7414.EB.AC	7415.5.EB.AC	7416.AC
materiale material	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®
capacità di assorbimento absorption capacity	22,26 m ² *	22,26 m ² *	22,26 m ² *	22,26 m ² *	22,26 m ² *	22,26 m ² *
marchi marks						
protezione protection	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
lampadina lamp type	A 60 	QT-DE 12 	QT-DE 12 	TC-L 	TC-F 	HIT-DE
colore colour						
attacco fitting	E27	R7s	R7s	2G11	2G10	Rx7s
max watt	100W	200W	2 x 200W	36W	2 x 36W	70W
comparazione comparable						
gruppo d'alimentazione control gear	---	---	---	ballast elettronico electronic ballast	ballast elettronico electronic ballast	ballast elettronico electronic ballast
emergenza emergency	---	---	---	---	---	---

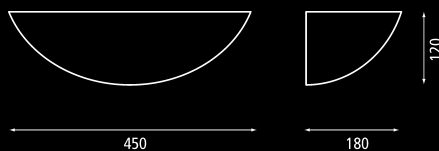
ELLISSE 1120

codice code	7403.3.AC	7404.AC	7405.5.AC	7406.AC	7407.AC	7435.AC
materiale material	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®
capacità di assorbimento absorption capacity	38,62 m ² *	38,62 m ² *	38,62 m ² *	38,62 m ² *	38,62 m ² *	38,62 m ² *
marchi marks						
protezione protection	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
lampadina lamp type	QT-DE 12 	TC-L 	TC-F 	HIT-DE 	HIT-DE 	TC-F
colore colour						
attacco fitting	R7s	2G11	2G10	Rx7s	Rx7s	2G10
max watt	2 x 200W	36W	2 x 36W	70W	150W	2 x 36W
comparazione comparable						
gruppo d'alimentazione control gear	---	ballast elettronico electronic ballast	ballast elettronico electronic ballast	ballast elettronico electronic ballast	ballast elettronico electronic ballast	ballast elettronico electronic ballast
emergenza emergency	---	---	---	---	---	1 ora hour

note

* La capacità di assorbimento per m² calcolata dall'ente americano TCNA (Tile Council of North America) è riparametrata per un locale tipo con altezza di 2,7 m e quindi espressa in m².
The absorption capacity per m² calculated by the American organisation TCNA (Tile Council of North America) is parameterised again for an average room of 2.7 m in height and therefore expressed in m².

ELLISSE 450



7417.AC

AC: AirCoral®
22,26 m² *



IP20



HIT-DE

Rx7s
150W

ballast elettronico
electronic ballast

7445.AC

AC: AirCoral®
22,26 m² *



IP20



TC-F

2G10
36W

ballast elettronico
electronic ballast

1 ora hour

NEW WIRING

7448.AC

AC: AirCoral®
22,26 m² *



IP20



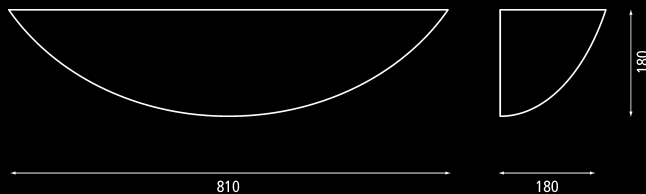
LED DIFFONDENTE SMD
SMD LED
bianco white 3000 K

2 x 13W - 220V

2 x 26W

dimmerabile
a taglio di fase
phase cutting dimmable

ELLISSE 810



NEW WIRING

7438.AC

AC: AirCoral®
38,62 m² *



IP20



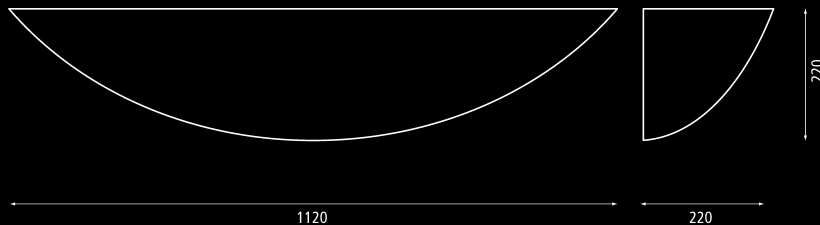
LED DIFFONDENTE SMD
SMD LED
bianco white 3000 K

2 x 13W - 220V

2 x 26W

dimmerabile
a taglio di fase
phase cutting dimmable

ELLISSE 1120



note

* La capacità di assorbimento per m³ calcolata dall'ente americano TCNA (Tile Council of North America) è riparametrata per un locale tipo con altezza di 2,7 m e quindi espressa in m².
The absorption capacity per m³ calculated by the American organisation TCNA (Tile Council of North America) is parameterised again for an average room of 2.7 m in height and therefore expressed in m².