

ELLISSE

AIRCORAL®

Lampade da parete in AirCoral®

AirCoral® Wall Lamps

Wandleuchten aus AirCoral®





287 BUZZI & BUZZI ARCHITECTURAL



cod. 7423.23.AC

ELLISSE**ELLISSE 450**

| | 7421.AC | 7423.23.AC | 7424.AC | 7424.EB.AC | NEW WIRING |
|--|------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| codice code | 7421.AC | 7423.23.AC | 7424.AC | 7424.EB.AC | 7428.AC |
| materiale material | AC: AirCoral® | AC: AirCoral® | AC: AirCoral® | AC: AirCoral® | AC: AirCoral® |
| capacità di assorbimento absorption capacity | 10,34 m² * | 10,34 m² * | 10,34 m² * | 10,34 m² * | 10,34 m² * |
| 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 |
| comparazione comparable | | | | | 1 x 26W |
| 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 | 7480 Schermo protezione in vetro Glass safety screen | 7480 Schermo protezione in vetro Glass safety screen |
| protezione protection | | | IP40 (+7480) | IP40 (+7480) | IP40 (+7480) |

ELLISSE 810

| | 7411.AC | 7413.AC | 7413.3.AC | 7414.EB.AC | 7415.5.EB.AC | 7416.AC |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|---|
| 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 m² * | 22,26 m² * | 22,26 m² * | 22,26 m² * | 22,26 m² * | 22,26 m² * |
| 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 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

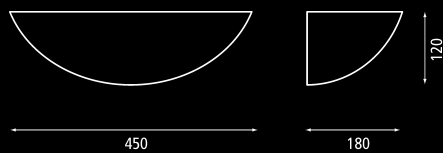
ELLISSE 1120

| | 7403.3.AC | 7404.AC | 7405.5.AC | 7406.AC | 7407.AC | 7435.AC |
|--|------------------------------|---|---|---|---|---|
| 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 m² * | 38,62 m² * | 38,62 m² * | 38,62 m² * | 38,62 m² * | 38,62 m² * |
| 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 |
| emergenza emergency | --- | --- | --- | --- | --- | 1 ora hour |

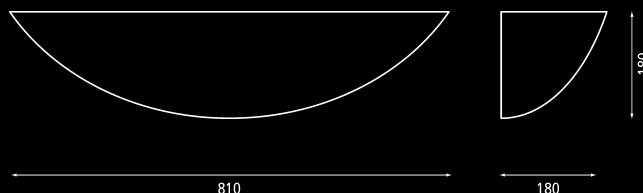
note

* 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.

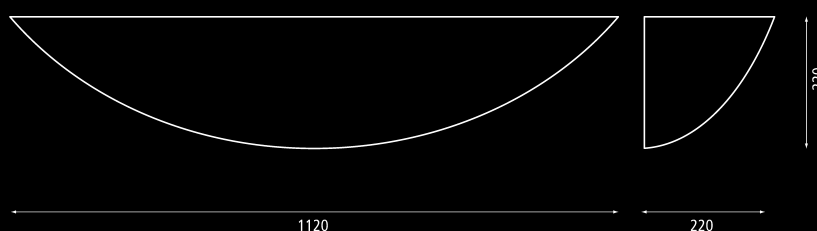
ELLISSE 450



ELLISSE 810



ELLISSE 1120



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

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

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.