



CERCLE

LUMINOSITÀ SENZA TEMPO TIMELESS BRIGHTNESS

Design attuale, forma armonica, duttilità del prodotto e un'alta prestazione di durata nel tempo, fanno di questa lampada una soluzione perfetta per progetti illuminotecnici in cui l'affidabilità è la parola chiave. La possibilità di installare il corpo a differenti altezze, creare giochi di luce e scenografie permette di realizzare concept originali ed elaborati.

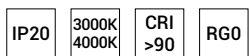
Modern design, harmonic shape, ductility of the product and a high performance over time, make this lamp a perfect solution for lighting projects where reliability is the keyword. It can be installed at different heights, to create games of light and scenography for original and elaborate concepts.



Struttura ad anello in alluminio e diffusore opale per un'emissione ottimale e uniforme della luce senza abbagliamenti e ombre. Disponibile per installazione a plafone e a sospensione, in due misure e finiture differenti con la possibilità di richiedere prodotti customizzati per rispondere alle esigenze di ogni progetto.

Ring aluminium body and opal diffuser for diffused light emission without glare and shadows. Available for ceiling and suspension installation, in two sizes and finishes with the possibility to request customized products to meet the needs of each project.





FINITURE FINISHES

Bianco e nero. Verniciatura a polvere.
White and black. Powder coating.



Bianco White



Nero Black

EMISSIONE LUMINOSA LIGHT EMISSION

Monoemissione a luce diretta e
biemissione a luce diretta-indiretta.
LED luminaire for direct and direct/
indirect light emission with.



NORMATIVE REGULATIONS

EN 60598-1 (Apparecchi di illuminazione, prescrizioni generali)
EN 62471 (Rischio fotobiologico)
EN 12464-1 (Illuminazione dei luoghi di lavoro)
2014/35/UE (Direttiva bassa tensione)
2014/30/UE (Direttiva compatibilità elettromagnetica)

EN 60598-1 (Electric safety standards)
EN 62471 (Photobiological safety standards)
EN 12464-1 (Lighting of indoor workplaces)
2014/35/UE (Low Voltage Directive)
2014/30/UE (Electro-magnetic compatibility standards)

SORGENTE SOURCE

Moduli LED ad elevate prestazioni
disponibili in due temperature colore
(3000K e 4000K), CRI>90.
High performance LED modules
available in two gradations (3000K
and 4000K), CRI>90.

ELETTRIFICAZIONE POWER SUPPLY

220-240V. Gruppo di alimentazione
incluso alloggiato nel rosone.
220-240V. Driver located in the
ceiling rose included.

CONTROLLO POWER SUPPLY

Disponibile nella versione dimmerabile
con protocollo DALI.
Available in dimmable DALI version.

APPLICAZIONI ENVIRONMENTS

Grazie al suo design minimal e alla
sua efficienza energetica è perfetto
per illuminare in modo elegante
hotel, reception, aree d'attesa, sale
riunioni, ristoranti e ambiti retail.
Thanks to its minimal design and
its excellent colour rendering,
it is suitable for lighting hotels,
receptions, lounges, meeting areas,
restaurants and retail areas.

SU RICHIESTA UPON REQUEST

Finiture e misure speciali.
Special finishes and sizes.

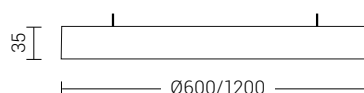
PLAFONE CEILING



Codice Code	Potenza Power	Flusso effettivo Real flux	Efficienza Efficiency	CCT	Dimensioni mm Dimensions mm	Peso Weight
CER003XX	43W	3950 lm	92 lm/W	3000K	Ø600 x 35	3 kg
CER004XX	43W	4117 lm	96 lm/W	4000K	Ø600 x 35	3 kg
CER007XX	87W	7900 lm	91 lm/W	3000K	Ø1200 x 35	6 kg
CER008XX	87W	8233 lm	95 lm/W	4000K	Ø1200 x 35	6 kg

versione DALI per tutti i codici
DALI version available for all codes

esempio/example cod. **CER003BDA**



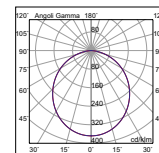
Finiture Finishing



B - bianco white



N - nero black



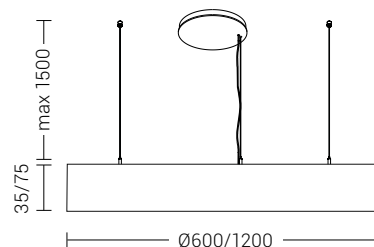
SOSPENSIONE SUSPENSION



Codice Code	Potenza Power	Flusso effettivo Real flux	Efficienza Efficiency	CCT	Dimensioni mm Dimensions mm	Peso Weight
MONOEMISSIONE / DIRECT LIGHT						
CER001XX	43W	3950 lm	92 lm/W	3000K	Ø600 x 35	3 kg
CER002XX	43W	4117 lm	96 lm/W	4000K	Ø600 x 35	3 kg
CER005XX	87W	7900 lm	91 lm/W	3000K	Ø1200 x 35	6 kg
CER006XX	87W	8233 lm	95 lm/W	4000K	Ø1200 x 35	6 kg
BIEMISSIONE / DIRECT-INDIRECT LIGHT						
CER009XX	43W+22W	3950+1665 lm	87 lm/W	3000K	Ø600 x 75	3 kg
CER010XX	43W+22W	4117+1733 lm	90 lm/W	4000K	Ø600 x 75	3 kg
CER011XX	87W+43W	7900+3330 lm	87 lm/W	3000K	Ø1200 x 75	6 kg
CER012XX	87W+43W	8233+3467 lm	90 lm/W	4000K	Ø1200 x 75	6 kg

versione DALI per tutti i codici
DALI version available for all codes

esempio/example cod. **CER001BDA**



Finiture Finishing

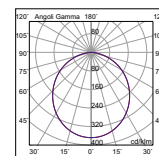


B - bianco white



N - nero black

monoemissione



biemissione

