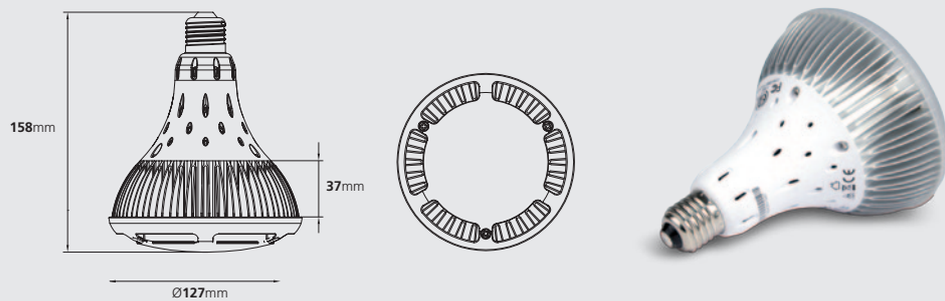




Faretti a tecnologia LED



carecaled

Careca Italia Spa . Via Martiri della Libertà, 66 - 42019 Scandiano - Reggio Emilia - Italy - tel + 39 0522 991711 - fax +39 0522 991701
info@carecaled.com - www.carecaled.com

Applicazioni

Uffici, alberghi, banche, negozi, ospedali, musei, scuole e abitazioni.

Descrizione

BR40 a tecnologia LED da 15W rappresenta la **vera alternativa ai tradizionali faretto alogeni E27 da 100W**. Il basso consumo, la più efficiente dissipazione del calore e la lunga durata garantiscono un **risparmio energetico che oscilla tra l'80 e l'85%** rispetto ai faretto tradizionali. Emette un **fascio luminoso di 120°** in grado di illuminare ambienti professionali e civili in modo uniforme e al contempo di creare giochi di luce laddove appositamente orientato. Disponibile in versione bianco caldo e freddo.

Caratteristiche

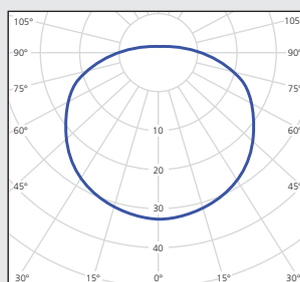
- Corpo in alluminio anodizzato
- Diffusore di protezione in policarbonato
- Fascio luminoso con angolo di apertura a 120°
- Disponibile con emissione di luce calda o fredda
- Utilizza sistemi di innesto standard E27
- Grande flessibilità di utilizzo e lunga durata (> 35.000 ore)

Specifiche tecniche

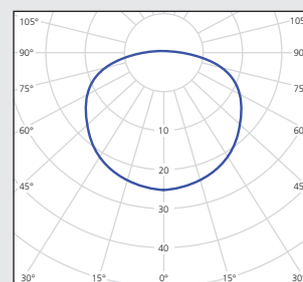
Voltaggio	100V/240V (AC)
Consumo	15W ± 10%
Flusso luminoso	675/840 lm
Temperatura colore WW	3000 ± 10% K
Temperatura colore CW	6000 ± 10% K
Temperatura di esercizio	-20°C ~ 40°C
Umidità di esercizio	10% ~ 85% RH
Durata*	> 35.000 ore
Dimensioni	127 x 158 mm
Peso	450 g
RoHS - CE - UL	Conforme

*Mantiene oltre il 70% della luce iniziale

Dati fotometrici



Bianco freddo



Bianco caldo



BR40 15W

Illuminazione media (Lux)

Altezza: 1 m	Fascio luce	Lux	Temp. colore
Bianco caldo	120°	675	3000K ± 10%
Bianco freddo	120°	840	6000K ± 10%

Modelli

EGR015K30BR40D120F faretto E27 da 15W - 120° - 3000K

EGR015K60BR40D120F faretto E27 da 15W - 120° - 6000K

Vantaggi

- A parità di resa luminosa, l'utilizzo di faretto a tecnologia LED consente di ottenere un **risparmio energetico fino all'85%**
- La **straordinaria resa e l'assenza di sfarfallio** garantiscono **naturalità dei colori ed elevato confort visivo**
- L'**assenza di raggi UVA e UVB** impedisce danni a materiali fotosensibili e non ingiallisce il riflettore
- La **ridotta emissione di calore** consente di gestire più facilmente la temperatura degli ambienti illuminati
- La **maggior durata delle lampade LED**, rispetto a quella delle tecnologie tradizionali, garantisce **ridotti costi di manutenzione e contenimento della produzione di rifiuti**
- L'**assenza di sostanze tossiche** quali Mercurio e Piombo ed il **basso consumo** contribuiscono alla **salvaguardia dell'ambiente**

BR40 E27 - 15W

