

Globo 8,5W

GLOBO 8,5W 3000K 36° Bianco
RAL9003

Cod: **MIC0060**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II

Classe di protezione II



CRI >90

Indice di resa cromatica >90



Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0060 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Globo 8,5W | Descrizione prodotto: GLOBO 8,5W 3000K 36° Bianco RAL9003 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 525 | Angolo di emissione: 36° | Sicurezza fotobiologica: RG2 (rischio moderato) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 83 | Altezza (mm): 81 | Foro di incasso (mm): Ø 75 | Peso (g): 200 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Alluminio e PC | Temperatura operativa massima: -25° C | Temperatura operativa minima: +50° C | Potenza nominale (W): 8,5 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz 200mA | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

| | |
|--------------------------|-------|
| Temperatura colore (CCT) | 3000K |
|--------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------|------|
| Indice resa cromatica (CRI) | > 90 |
|-----------------------------|------|

| | |
|----------------|-----|
| MacAdam (SDCM) | < 3 |
|----------------|-----|

| | |
|----------------------|-----|
| Flusso luminoso (lm) | 525 |
|----------------------|-----|

| | |
|---------------------|-----|
| Angolo di emissione | 36° |
|---------------------|-----|

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Sicurezza fotobiologica | RG2 (rischio moderato) |
|-------------------------|------------------------|

| | |
|----------------|----------|
| Durata del LED | 50.000 h |
|----------------|----------|

Dati meccanici

| | |
|---------------|----|
| Diametro (mm) | 83 |
|---------------|----|

| | |
|--------------|----|
| Altezza (mm) | 81 |
|--------------|----|

| | |
|----------------------|------|
| Foro di incasso (mm) | Ø 75 |
|----------------------|------|

| | |
|----------|-----|
| Peso (g) | 200 |
|----------|-----|

| | |
|----------|-------|
| Grado IP | IP 20 |
|----------|-------|

| | |
|-----------------|----------------|
| Colore finitura | Bianco RAL9003 |
|-----------------|----------------|

| | |
|-----------------|----------------|
| Materiale corpo | Alluminio e PC |
|-----------------|----------------|

Dati elettrici

| | |
|----------------------|-----|
| Potenza nominale (W) | 8.5 |
|----------------------|-----|

| | |
|--------------------|-----|
| Fattore di potenza | 0,9 |
|--------------------|-----|

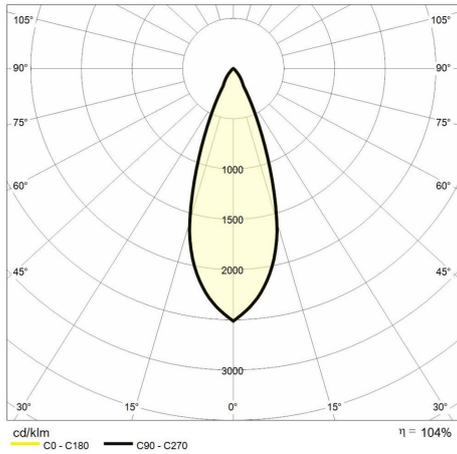
| | |
|---------------|------------------------|
| Alimentazione | 220/240V 50/60Hz 200mA |
|---------------|------------------------|

| | |
|--------------|---------|
| Alimentatore | Incluso |
|--------------|---------|

| | |
|----------------------|----|
| Classe di isolamento | II |
|----------------------|----|

| | |
|-------------|----|
| Dimmerabile | No |
|-------------|----|

Fotometria



Disegno tecnico

