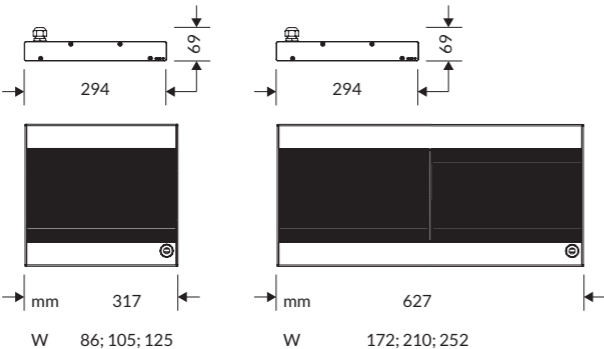


# ERGO

Design ESSE-CI



- η** >110 lm/W; >150 lm/W
- CRI** >80
- IP** 65 indoor
- UGR** <22
- IK** 08; 10





# E R G O

Apparecchio a LED per l'utilizzo indoor in campo industriale, commerciale o sportivo con ottica in policarbonato a singola lente per un preciso direzionamento del flusso luminoso.

Vasta gamma di accessori per l'applicazione a plafone/sospensione, parete o incasso. Progettazione con l'obiettivo del risparmio energetico, dell'azzeramento della manutenzione e la riduzione dell'inquinamento grazie alla riduzione di CO2.

Fornito con driver integrato e cavo di alimentazione lunghezza 2mt predisposto per la doppia accensione di serie.

## SPECIFICHE

- Driver integrato
- Temperatura colore: 3000K/4000K
- CRI>80
- McAdams 3
- Life Time: L80/B50 >50.000h
- Garanzia Integrale 5 anni
- Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009
- Range termico: -25° / +45°

## OTTICHE

Lente in policarbonato concentrante, diffondente, ellittica o con griglia protettiva

## CORPO

Corpo in alluminio e testate in alluminio pressofuso.

## RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1 e UNI EN 12464-2 (illuminazione ambienti di lavoro).

## CERTIFICAZIONI

CE IP65 indoor

Classe ErP: A+

IK08; IK10

DIN18032-3 nella versione GP per installazione in palestre

## CROMIE

Nero RAL 9005

Bianco RAL 9003 - Codice: B

## A RICHIESTA

- Cablaggio dimmerabile DALI - Codice: RDD (verificare le versioni disponibili)
- Cablaggio con gruppo di emergenza - Codice: EM per 1 ora / EM3H per 3 ore (verificare le versioni disponibili)
- Temperatura colore 5000K

## VARIANTI

ERGO PC  
ERGO DS  
ERGO EL

ERGO GP  
ACCESSORI



/ 1 5 8

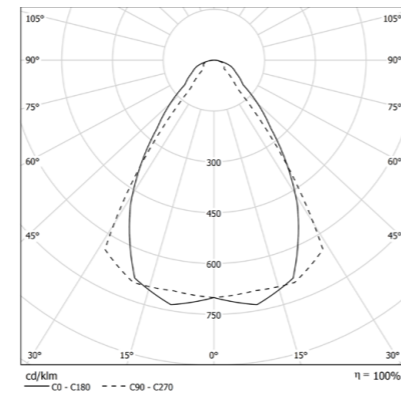
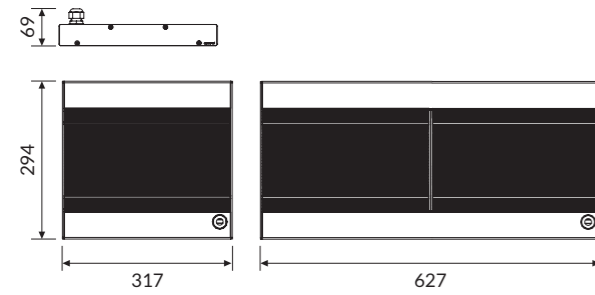
# ERGO PC



## OTTICA

Lente in policarbonato, fascio simmetrico.

IP 65 A+ IK08



## TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
02PC86L465	86W 4000K	13108	317x294x69
02PC105L465	105W 4000K	15407	317x294x69
02PC125L465	125W 4000K	17277	317x294x69
02PC172L465	172W 4000K	25713	627x294x69
02PC210L465	210W 4000K	30291	627x294x69
02PC252L465	252W 4000K	34066	627x294x69

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
02PC86L365	86W 3000K	12322	317x294x69
02PC105L365	105W 3000K	14483	317x294x69
02PC125L365	125W 3000K	16240	317x294x69
02PC172L365	172W 3000K	24170	627x294x69
02PC210L365	210W 3000K	28474	627x294x69
02PC252L365	252W 3000K	32022	627x294x69



# ERGO

1 5 9 /

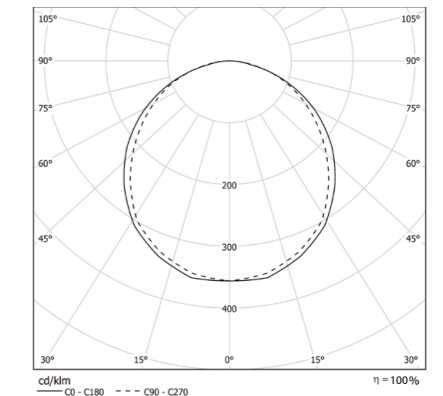
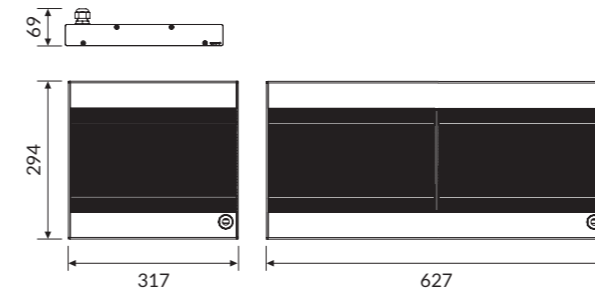
# ERGO DS



## OTTICA

Lente in policarbonato, emissione diffondente simmetrica.

IP 65 A+ IK08



## TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
02DS86L465	86W 4000K	11225	317x294x69
02DS105L465	105W 4000K	13241	317x294x69
02DS125L465	125W 4000K	15119	317x294x69
02DS172L465	172W 4000K	22398	627x294x69
02DS210L465	210W 4000K	26072	627x294x69
02DS252L465	252W 4000K	29775	627x294x69

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
02DS86L365	86W 3000K	10551	317x294x69
02DS105L365	105W 3000K	12447	317x294x69
02DS125L365	125W 3000K	14212	317x294x69
02DS172L365	172W 3000K	21054	627x294x69
02DS210L365	210W 3000K	24508	627x294x69
02DS252L365	252W 3000K	27989	627x294x69



/ 1 6 0

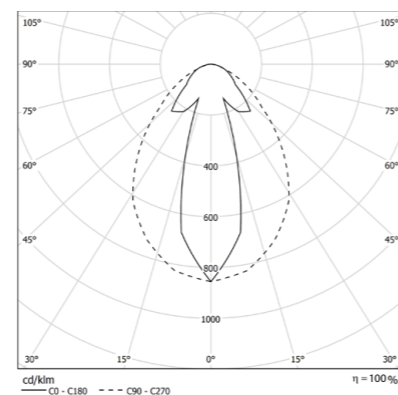
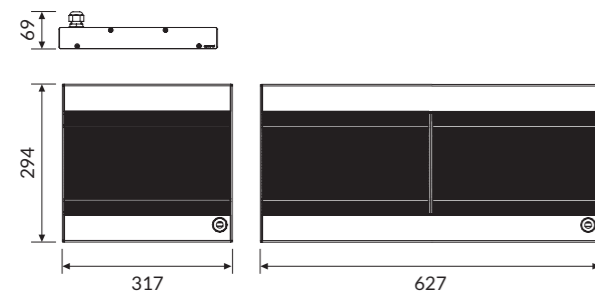
# ERGO EL



## OTTICA

Lente in policarbonato, emissione ellittica.

IP 65 A+ IK08



## TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
02EL86L465	86W 4000K	11767	317x294x69
02EL105L465	105W 4000K	13625	317x294x69
02EL125L465	125W 4000K	15625	317x294x69
02EL172L465	172W 4000K	23164	627x294x69
02EL210L465	210W 4000K	27616	627x294x69
02EL252L465	252W 4000K	30781	627x294x69

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
02EL86L365	86W 3000K	11060	317x294x69
02EL105L365	105W 3000K	12808	317x294x69
02EL125L365	125W 3000K	14688	317x294x69
02EL172L365	172W 3000K	21774	627x294x69
02EL210L365	210W 3000K	25959	627x294x69
02EL252L365	252W 3000K	28934	627x294x69



# ERGO

1 6 1 /

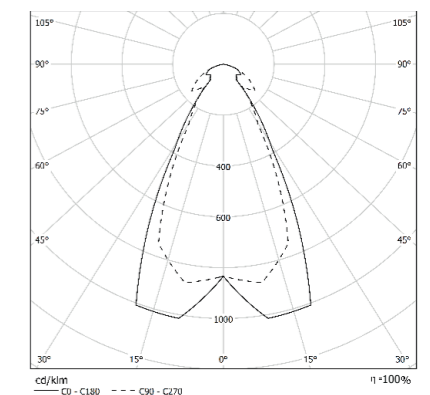
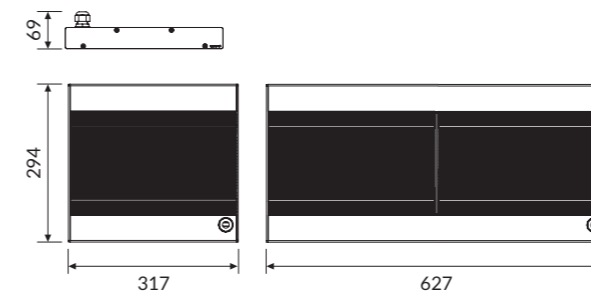
# ERGO GP



## OTTICA

Lente in policarbonato, fascio simmetrico e griglia protettiva anti urti.

IP 65 A+ IK10



## TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
02GP86L465	86W 4000K	9932	317x294x69
02GP105L465	105W 4000K	11858	317x294x69
02GP125L465	125W 4000K	13443	317x294x69
02GP172L465	172W 4000K	19778	627x294x69
02GP210L465	210W 4000K	23462	627x294x69
02GP252L465	252W 4000K	26956	627x294x69

3 0 0 0 K

COD	💡	lm	mm
02GP86L365	86W 3000K	9336	317x294x69
02GP105L365	105W 3000K	11146	317x294x69
02GP125L365	125W 3000K	12636	317x294x69
02GP172L365	172W 3000K	18591	627x294x69
02GP210L365	210W 3000K	22054	627x294x69
02GP252L365	252W 3000K	25337	627x294x69

**ACCESSORI**



**02AA13**

Kit sospensione con regolazione millimetrica 1500mm.



**02AA1330**

Kit sospensione con regolazione millimetrica 3000mm.



**02AA14BS**

Staffe per sbarre.



**02AA15: per modulo 317mm**

**02AA15252: per modulo 627mm**

Staffa per installazione a parete.



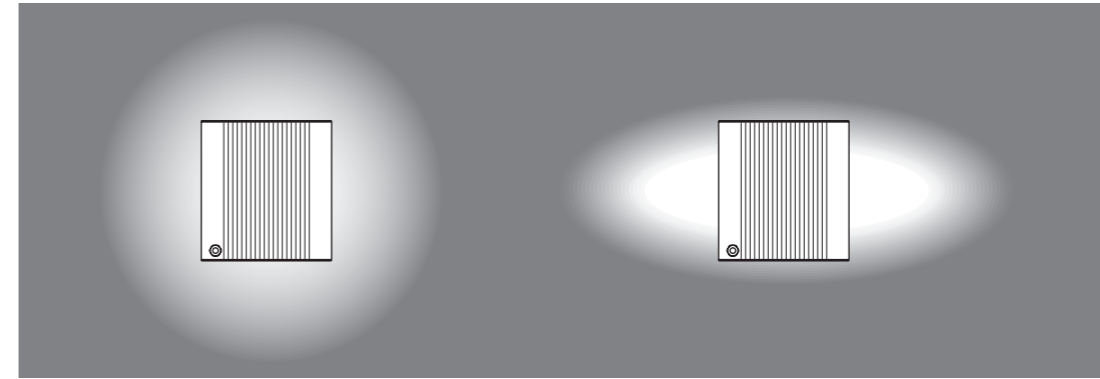
**02AA17: per modulo 317mm**

**02AA172M: per modulo 627mm**

Controcasse per installazione ad incasso.

**NOTE TECNICHE**

EMISSIONE



Ergo PC - DS - GP

Ergo EL