

WAVE

ID CODE: 85

Design dalle linee morbide per una gamma davvero versatile: WAVE nasce sia come elemento per installazione singola sia come sistema per file continue a sospensione o ad incasso (Wave display). Emissione diretta/indiretta con sistema ottico High Contrast a microcelle ed elevato controllo dell'abbagliamento.

Vedere anche:
WAVE DISPLAY p. 114



Design
esse-ci

CARATTERISTICHE

-  Emissione diretta
-  Emissione diretta/indiretta
-  UGR <16
-  IP 40

LED

-  3000K/4000K
-  >107lm/W
-  CRI >90
-  Sicurezza occhi: RG0/RG1
-  Mac Adams 3
-  L80/B10 >50.000h

CERTIFICAZIONI

-  CE
-  A++
-  5 anni di garanzia

A RICHIESTA

-  DALI - codice RDD (verificare disponibilità)

Specifiche Driver integrato.

Ottiche · Diffusore High Contrast UGR<16
· Doppia emissione: diretta / indiretta

Corpo Corpo in alluminio verniciato a polveri epossidiche.

Cromie ○ Bianco RAL 9003 (con ottiche e testate bianche) - Codice: B
● Nero RAL 9005 (con ottiche e testate nere) - Codice: C8

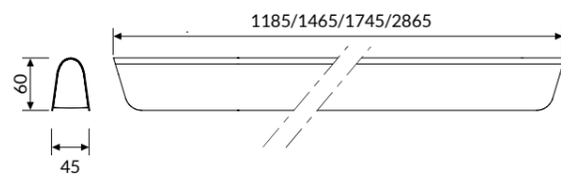


WAVE

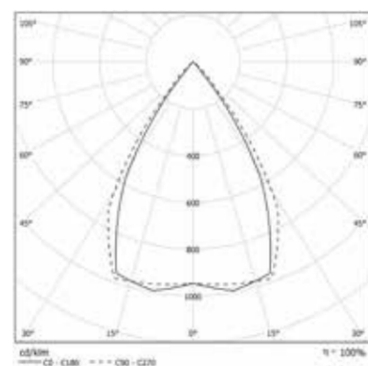
OTTICA

Diffusore High Contrast UGR<16.

Testate incluse. Vedere accessori a p. 37.



IP 40 A++



TEMPERATURA COLORE 4000K

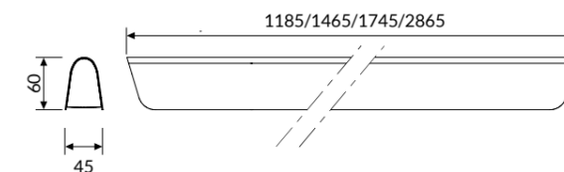
COD	💡	lm	mm
85DR36DKL490	36W	3852	1185
85DR45DKL490	45W	4815	1465
85DR54DKL490	54W	5778	1745
85DR90DKL490	90W	9630	2865

WAVE BIEMISSIONE

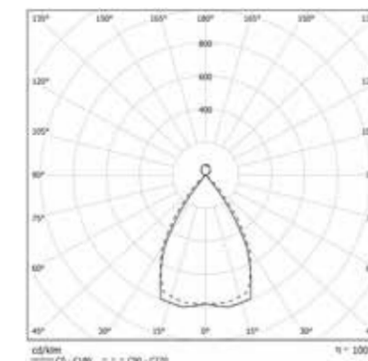
OTTICA

Emissione diretta / indiretta con diffusore High Contrast UGR<16.

Testate incluse. Vedere accessori a p. 37.



IP 40 A++



EMISSIONE DIRETTA // INDIRECTA

mm	Pot. Mod. Diretta	Pot. Mod. Indiretta
1185	36	12
1465	45	16
1745	54	16
2865	90	32

TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm	mm
85DI48DKL490	48W	5148	1185
85DI61DKL490	61W	6543	1465
85DI70DKL490	70W	7506	1745
85DI122DKL490	122W	13086	2865

3000K

COD	💡	lm	mm
85DI48DKL390	48W	4787	1185
85DI61DKL390	61W	6085	1465
85DI70DKL390	70W	6981	1745
85DI122DKL390	122W	12170	2865

Accessori



85AA13

Sospensione singola con regolazione millimetrica 1500mm.



85AA1330

Sospensione singola con regolazione millimetrica 3000mm.



85AA16

Rosone di alimentazione a 3 poli lunghezza cavo 2000mm.



00AA165P

Rosone di alimentazione a 5 poli lunghezza cavo 2000mm.



85AA11

Giunto creativo flessibile meccanico/elettrico.